

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

BANDO N. 310.2.122/M

PROT. 1956846

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI CENTOTRENTAQUATTRO UNITÀ DI PERSONALE CON PROFILO DI RICERCATORE – TERZO LIVELLO PROFESSIONALE, PRESSO ISTITUTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE OPERANTI NELLE AREE DEL MEZZOGIORNO

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Visto il T.U. approvato con D.P.R. 10 gennaio 1957, n. 3, e successive integrazioni e modificazioni;
Visto il D.P.R. 3 maggio 1957, n. 686, recante le norme d'esecuzione del T.U. citato;
Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi;
Visto il D.P.R. 12 febbraio 1991, n.171;
Vista la Legge 10 aprile 1991, n. 125, concernente azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro;
Vista la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, legge quadro per l'assistenza, integrazione sociale e i diritti dei portatori di handicap;
Vista la Legge 12 ottobre 1993, n.413 sulla obiezione di coscienza alla sperimentazione animale;
Visto il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e successive modificazioni, per le parti compatibili con l'attuale Regolamento del CNR;
Vista la Legge 15 maggio 1997, n. 127, concernente le misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la Legge 12 marzo 1999, n.68 entrata in vigore il 18 gennaio 2000 riguardante norme per il diritto al lavoro dei disabili;
Visto il Regolamento del CNR che disciplina le procedure di selezione ai diversi livelli del personale, emanato con DPCNR in data 14 gennaio 2000 e successiva modificazione emanata con DPCNR in data 28 dicembre 2001;
Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
Visto il CCNL del Comparto Istituzione ed Enti di Ricerca e Sperimentazione;
Vista la delibera CIPE n.35/99 in data 19 febbraio 1999, registrata alla Corte dei Conti in data 5 maggio 1999, che dispone la proroga dell'intesa di programma MURST/CNR per il potenziamento della ricerca scientifica nel Mezzogiorno;
Vista la delibera del MIUR n.1097 in data 1°agosto 2002, che dispone la proroga dell'intesa di programma MIUR/CNR per il completamento delle assunzioni previste alla data del 31 dicembre 2004;
Viste le deliberazioni del Consiglio Direttivo n. 414 in data 19 dicembre 2002, nn. 45, 46 e 59 rispettivamente in data 20 marzo e 23 aprile 2003;
Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 13 giugno 2003 recante la nomina del Commissario Straordinario del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ai sensi del D.Lgs. 127/2003;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

Vista la Legge n. 350 del 24 dicembre 2003 (Legge Finanziaria 2004);

Vista la propria determinazione n. 5544 in data 18 marzo 2004 di approvazione del “Piano Preliminare delle attività del CNR per il 2004, con indicazioni relative al triennio 2004-2006”;

Vista la propria determinazione prot. n. 1954337 in data 11 giugno 2004,

Decreta

Art. 1

Posti messi a concorso

1. È indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di complessivi centotrentaquattro posti di terzo livello professionale, profilo di ricercatore, da assegnare ad Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche operanti nelle zone del Mezzogiorno, secondo la ripartizione di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante del bando.
2. A pena di esclusione, la partecipazione è consentita per un solo settore nell'ambito dello stesso Istituto.

Art. 2

Requisiti di ammissione

1. La partecipazione al concorso è libera, senza limitazioni in ordine alla cittadinanza.
2. Per l'ammissione al concorso sono richiesti:
 - a) il possesso dello specifico diploma di laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure della Laurea Specialistica, come indicato nella ripartizione per settori di cui all'allegato A). Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso una Università straniera una laurea dichiarata “equivalente” dalle competenti Università italiane o dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, comunque che abbiano ottenuto detto riconoscimento secondo la vigente normativa in materia (art.38 d.lgs. n.165/2001 - art.1 d.lgs. n. 115/1992 – art. 332 Regio Decreto n.1592/1933). È cura del candidato dimostrare “l'equivalenza” mediante la produzione del provvedimento che la riconosca pena l'esclusione;
 - b) il possesso del titolo di dottore di ricerca, se conseguito all'estero, dovrà essere dichiarato “equivalente” mediante la produzione del provvedimento che lo riconosca pena l'esclusione, ovvero aver svolto per un triennio, alla data di scadenza del termine di cui al successivo art.4, comma 1, attività di ricerca post laurea in settori inerenti alle competenze specifiche indicate nell'Allegato A) presso Università o Enti di ricerca pubblici e privati, italiani e stranieri;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- c) la conoscenza della/e lingua/e straniera/e, come richiesta nella ripartizione per settori di cui all'Allegato A), da valutarsi ai sensi dell'art. 7, comma 1;
 - d) la conoscenza la conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza straniera, da valutarsi ai sensi dell'art. 7, comma 1;
 - e) la conoscenza di elementi di informatica di base da valutarsi ai sensi dell'art.7, comma 1;
3. I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda pena l'esclusione dal concorso.

Art. 3

Esclusione dal concorso

1. Saranno esclusi dalla partecipazione al concorso i candidati:
 - a) la cui domanda sia stata presentata oltre il termine stabilito dal presente bando;
 - b) la cui domanda sia priva della firma del candidato;
 - c) la cui domanda non contenga i dati richiesti all'art. 4, comma 2, in particolare le lettere f), m);
 - d) che non abbiano i requisiti di ammissione indicati all'art. 2 del presente bando;
 - e) che abbiano presentato domanda di partecipazione a più settori dello stesso Istituto nell'ambito del presente bando;
 - f) che siano già dipendenti del CNR con contratto a tempo indeterminato, inquadrati nel medesimo livello di quello stabilito dal presente bando.
2. I candidati sono ammessi al concorso con riserva. Il Dirigente del Servizio II Concorsi e Borse di Studio del D.S.T.S. – CNR può disporre in qualunque momento l'esclusione dal concorso per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento del concorso il Dirigente del Servizio II Concorsi e Borse di Studio del D.S.T.S. – CNR dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione al concorso stesso; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione al concorso o delle dichiarazioni di autocertificazione.

Art. 4

Domanda di ammissione

1. Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta semplice, devono essere inoltrate direttamente all'indirizzo dell'Istituto indicato nell'allegato A), entro il termine perentorio di 30 giorni, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Tale termine, qualora venga a scadere il giorno festivo, si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente. Si considerano prodotte in tempo utile le domande spedite a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno entro il termine suindicato. A tal fine fa fede il timbro a data dell'Ufficio postale accettante. Non si terrà conto, comunque, delle domande che perverranno in data successiva all'inizio dei lavori della commissione giudicatrice, anche se inoltrate in tempo utile.
2. Nella domanda di ammissione, da redigere secondo lo schema allegato al presente bando (allegato B), gli aspiranti dovranno dichiarare sotto la propria personale responsabilità:

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- a) cognome e nome;
 - b) la data ed il luogo di nascita;
 - c) codice fiscale;
 - d) numero del bando ed esatto riferimento del codice del settore scelto e del Area disciplinare di cui all'allegato A) ed esatto indirizzo del relativo Istituto;
 - e) la cittadinanza posseduta;
 - f) se cittadini italiani, il comune nelle cui liste elettorali sono iscritti oppure i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime; se cittadini stranieri, di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza, ovvero i motivi del mancato godimento;
 - g) di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico oppure indicare le eventuali condanne penali riportate nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti, precisando gli estremi del provvedimento di condanna o di applicazione dell'amnistia, del condono, dell'indulto o del perdono giudiziale e del titolo del reato. La dichiarazione va resa in ogni caso anche se negativa;
 - h) di possedere il titolo di studio specifico richiesto dall'art. 2, comma 2, lettera a) ed il requisito specifico richiesto dal medesimo articolo, lettera b);
 - i) di conoscere la lingua straniera;
 - j) di conoscere l'informatica di base;
 - k) la posizione nei riguardi degli obblighi militari (solo per gli uomini);
 - l) gli eventuali servizi prestati presso Pubbliche Amministrazioni e le eventuali cause di risoluzione;
 - m) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento e non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, nonché di non essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
 - n) l'eventuale posizione di dipendente CNR con contratto a tempo indeterminato con l'indicazione del livello professionale, profilo di inquadramento e sede di lavoro;
 - o) di non avere presentato domanda di partecipazione, nell'ambito del presente bando, ad altro settore presso il medesimo Istituto;
 - p) gli eventuali titoli di riserva ai sensi della Legge n.68/1999 e dei titoli di precedenza e preferenza posseduti, da far valere a parità di valutazione previsti dall'art. 5 del D.P.R. n. 487/1994, per come modificato dall'art. 5 del D.P.R. 693/1996, dei predetti titoli deve essere fatta espressa menzione pena la non valutazione dei medesimi;
 - q) di avere l'idoneità fisica all'impiego;
 - r) l'indirizzo dove si desidera che vengano inviate le comunicazioni inerenti il concorso (in Italia per i cittadini stranieri);
 - s) di conoscere ed accettare il vincolo, in caso di vincita del concorso, a permanere almeno cinque anni presso la sede di destinazione;
 - t) per i soli cittadini stranieri: di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
3. La firma in calce alla domanda non è soggetta ad autenticazione.
 4. Alla domanda devono essere allegati:
 - a) curriculum firmato, in cinque copie, nel quale il candidato indicherà gli studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, didattica eventualmente esercitata che il candidato ritiene utile produrre ai fini della valutazione;

- b) tra tutti quelli indicati nel curriculum e nel numero massimo di cinque, le pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o i brevetti, scelti dal candidato e da lui ritenuti i più significativi ai fini della valutazione. Di tali cinque pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o brevetti dovrà essere allegata una copia originale o una fotocopia autenticata ai sensi dell'art. 18 del DPR n. 445/2000, ovvero una fotocopia unita ad una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000, con la quale il candidato attesti la conformità della copia all'originale, unitamente alla fotocopia del documento di identità del candidato sottoscrittore. Tale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà può essere unica per tutte e cinque le pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o i brevetti;
 - c) tutti i documenti e titoli di cui al curriculum, escluse le pubblicazioni, che il candidato ritiene utile produrre ai fini della valutazione devono essere presentati in originale, o in copia autenticata ai sensi del predetto art. 18, ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000 (vedi schema allegato), corredata di fotocopia di un documento di identità in corso di validità del candidato sottoscrittore. È possibile altresì produrre, in luogo del titolo, una dichiarazione sostitutiva della normale certificazione, ai sensi dell'art. 46 del citato decreto o una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 dello stesso decreto, da rendersi secondo lo schema allegato. Le dichiarazioni sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico, e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della selezione, affinché la commissione esaminatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono. Le autocertificazioni previste per i cittadini italiani si applicano ai cittadini dell'Unione Europea. I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive limitatamente ai casi in cui si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani. Il CNR potrà procedere in qualunque momento ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive;
 - d) elenco dettagliato, in cinque copie, di tutti i documenti e titoli di cui al precedente punto c);
 - e) elenco in cinque copie delle pubblicazioni, dei rapporti tecnici e dei brevetti di cui al precedente punto b).
5. Ai documenti, titoli ed alle pubblicazioni, se redatti in lingua diversa dall'italiano o dall'inglese, deve essere allegata una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.
 6. Non è consentito il riferimento a titoli, documenti o pubblicazioni presentati presso il CNR o altre amministrazioni o a documentazione allegata ad altre procedure concorsuali.
 7. Ogni eventuale variazione del domicilio eletto ai fini delle comunicazioni concernenti il concorso deve essere tempestivamente segnalata dal candidato. Il CNR non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento del domicilio indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

8. I portatori di handicap devono, altresì, specificare nella domanda di ammissione la natura della menomazione fisica, psichica o sensoriale, l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per lo svolgimento delle prove concorsuali.

Art. 5

Commissioni di Concorso

1. Nell'ambito del presente bando le Commissioni giudicatrici sono nominate, per ogni settore di cui all'allegato A), con decreto del Presidente del CNR, e sono costituite da tre membri effettivi e due supplenti, ai sensi dell' art. 10 del "Regolamento di disciplina delle procedure di selezione ai diversi livelli del personale del CNR"; le composizioni delle commissioni sono pubblicate sulla pagina del sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it (vedere sezione Lavoro). Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami.
2. La partecipazione ai lavori delle commissioni costituisce un obbligo inderogabile per i commissari. Le commissioni nella prima riunione scelgono al proprio interno il Presidente.
3. In caso di motivata rinuncia, di decesso o di indisponibilità per cause sopravvenute di un membro effettivo subentra il supplente nell'ordine indicato nel decreto di nomina della commissione. Alla sua sostituzione si provvede senza alcun ulteriore decreto. Nel caso del Presidente la Commissione procederà alla suddetta nomina nel suo interno.
4. Le eventuali cause di incompatibilità e le modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.
5. Eventuali istanze di riconsiliazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati, qualora ricorrano le condizioni previste dall'art.51 del codice di procedura civile, devono essere proposte al Presidente del CNR nel termine perentorio di trenta giorni a decorrere dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'avviso di cui al precedente comma 1. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di riconsiliazione dei commissari. Il rigetto dell'istanza di riconsiliazione non può essere dedotto come causa di successiva riconsiliazione.
6. Ciascuna Commissione conclude la procedura concorsuale entro novanta giorni dalla data della prima riunione di cui al successivo art.6 comma 1. Con proprio decreto il Dirigente del Servizio II Concorsi e Borse di Studio del D.S.T.S. - CNR può prorogare il predetto termine per una sola volta e per non più di trenta giorni; decorso inutilmente quest'ultimo termine, il Presidente del CNR procede allo scioglimento della commissione ed alla sua ricostituzione.

Art. 6

Valutazione dei titoli

1. Dopo il trentesimo ed entro il quarantacinquesimo giorno dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'avviso di cui all'art.5, ciascuna commissione tiene la sua prima riunione, nel corso della quale provvede a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli dei candidati.
2. La valutazione dei titoli, previa individuazione dei criteri ai sensi del comma precedente, è effettuata dopo le prove scritte e prima che si proceda alla correzione dei relativi elaborati.

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

3. Per la valutazione dei titoli, la commissione dispone complessivamente di 30 punti. I titoli valutabili ed i relativi punteggi massimi attribuibili sono i seguenti:
 - a) il curriculum, di cui all'art. 4, comma 4, lettera a), massimo punti 15. Nell'ambito del curriculum, costituiscono titoli da valutare specificamente il dottorato di ricerca, l'attività di ricerca di cui all'art.2, comma 2, lettera b), le pubblicazioni, i rapporti tecnici ed i brevetti non compresi nella successiva lettera b);
 - b) le pubblicazioni, i rapporti tecnici ed i brevetti di cui all'art. 4, comma 4, lettera b), massimo punti 15 con un massimo di punti 3 per ciascuna pubblicazione, o rapporto tecnico o brevetto.

Art. 7 Esami

1. Gli esami si articolano in:
 - a) due prove scritte in lingua italiana una a carattere teorico ed una a carattere applicativo dirette ad accertare il possesso, da parte del candidato, delle competenze previste nell'allegato A) del bando di concorso;
 - b) una prova orale, consistente nella discussione di aspetti scientifici di ordine generale e specifico del settore di cui all'allegato A) prescelto dal candidato, nonché delle prove scritte, del curriculum, delle pubblicazioni e dei rapporti tecnici e/o brevetti. La prova orale è diretta anche ad accertare la conoscenza della/e lingua/e straniera/e e dell'informatica.
2. La commissione dispone, per la valutazione, di 30 punti per ciascuna prova scritta e di 30 punti per la prova orale.
3. Il giorno ed il luogo delle prove scritte sono comunicati ai candidati mediante lettera raccomandata con almeno quindici giorni di preavviso rispetto alla data in cui devono sostenere le predette prove.
4. Per lo svolgimento delle prove scritte non può essere concesso un tempo superiore alle sei ore.
5. Alla prova orale sono ammessi i candidati che abbiano riportato un punteggio non inferiore a 21/30 in ciascuna prova scritta.
6. Ai candidati che conseguono l'ammissione alla prova orale è data comunicazione:
 - a) del punteggio riportato nelle prove scritte e nella valutazione dei titoli;
 - b) della data, ora e sede di svolgimento della prova orale.
7. L'avviso di convocazione alla prova orale è dato ai candidati ammessi, mediante lettera raccomandata, almeno venti giorni prima di quello in cui essi devono sostenerla.
8. La prova orale s'intende superata dai candidati che abbiano riportato un punteggio non inferiore a 21/30 ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della/e lingua/e straniera/e e dell'informatica.
9. Al termine della seduta relativa alla prova orale la Commissione esaminatrice forma l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata in tale prova, elenco che, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della Commissione, è affisso nel medesimo giorno all'albo della sede d'esame.
10. Per essere ammessi alle prove di esame i candidati devono presentare un valido documento di identità personale, i candidati che non si presenteranno a sostenere le prove di esame nei giorni fissati, saranno dichiarati decaduti dal concorso.

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

11. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche non prevede il rimborso di eventuali spese sostenute dai candidati per la partecipazione alle prove di concorso.
12. La Commissione al termine dei lavori forma la graduatoria di merito ed indica il/i vincitore/i, in numero pari a quello dei posti messi a concorso, nella/e persona/e del/i candidato/i che ha/hanno conseguito il più elevato punteggio finale dato dalla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nelle singole prove di esame.

Art. 8

Titoli di precedenza e preferenza

1. I candidati che abbiano superato la prova orale e che intendono far valere i titoli di precedenza e preferenza a parità di merito, devono far pervenire al Responsabile del procedimento di cui all'art.13 del presente bando entro il termine perentorio di quindici giorni, decorrenti dal giorno successivo a quello in cui hanno sostenuto la suddetta prova, i documenti in carta semplice attestanti il possesso dei titoli di precedenza e preferenza, a parità di valutazione, già indicati nella domanda, dai quali risulti altresì il possesso del requisito alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione al concorso. I documenti si considerano prodotti in tempo utile se spediti a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine suddetto.
È tuttavia, facoltà dell'interessato allegare alla domanda, in luogo dei sopraelencati documenti un'autocertificazione ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/2000 o una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000.

Art. 9

Regolarità degli atti e nomina dei vincitori

1. Il Dirigente del Servizio II Concorsi e Borse di studio con proprio provvedimento accerta, entro trenta giorni dalla consegna degli atti da parte della commissione, la regolarità formale degli atti medesimi e nomina il/i vincitore/i secondo la vigente normativa. Il/i nominativo/i del/i vincitore/i saranno pubblicati sul sito Internet del CNR e di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e da tale data decorrerà il termine per le eventuali impugnative.
2. Nel caso in cui riscontri vizi di forma, il Responsabile del procedimento, entro il predetto termine di trenta giorni, rinvia con provvedimento motivato gli atti alla Commissione per la regolarizzazione, stabilendone un termine.
3. I vincitori saranno assunti con contratto di lavoro a tempo indeterminato al terzo livello professionale – profilo di ricercatore, con il trattamento economico iniziale previsto dal vigente CCNL del Comparto Istituzione ed Enti di Ricerca e Sperimentazione, previo superamento di un periodo di prova della durata di sei mesi.
4. I vincitori dovranno rimanere in servizio presso l'Istituto per un periodo non inferiore a cinque anni.
5. I vincitori nominati che nel termine stabilito non avranno preso servizio, senza giustificato motivo, saranno dichiarati decaduti dall'impiego.
6. L'assunzione del vincitore è comunque subordinata a quanto stabilito dalla Legge Finanziaria 2004 e successive disposizioni in materia.

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Art. 10

Restituzione dei documenti e delle pubblicazioni

1. Non prima di sei mesi e non oltre dodici mesi dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'avviso di cui all'art.9, comma 1, i candidati possono chiedere all'Istituto presso il quale hanno inoltrato la domanda di partecipazione al concorso la restituzione, con spese di spedizione a loro carico, dei documenti e delle pubblicazioni presentate. La restituzione è effettuata entro tre mesi dalla data della richiesta, salvo eventuale contenzioso in atto.
2. Trascorso il suddetto termine il CNR non è più responsabile della conservazione e restituzione della documentazione.

Art. 11

Documenti di rito per la nomina dei vincitori

1. Il/i vincitori/e, cittadini dell'Unione Europea, devono presentare entro il primo mese di servizio, a pena di decadenza, la seguente documentazione:
 - a) autocertificazione che attesti data e luogo di nascita, cittadinanza, godimento dei diritti politici, posizione nei confronti degli obblighi militari, titolo di studio (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero deve essere presentata copia della dichiarazione di equivalenza rilasciata dalla competente autorità italiana);
 - b) certificato di idoneità fisica all'impiego rilasciato dall'Azienda Sanitaria Locale di appartenenza o da un medico militare o da un ufficiale sanitario del comune di residenza;
 - c) dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, in carta semplice, di non avere altri rapporti di impiego pubblico e privato e di non trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità richiamate dall'art.53 del Decreto Legislativo n. 165/2001, ovvero espressa dichiarazione di opzione per il Consiglio Nazionale delle Ricerche;
 - d) fotocopia del tesserino di codice fiscale.
2. I cittadini extracomunitari devono presentare, entro il termine di cui al comma 1., i seguenti documenti:
 - a) certificato di nascita;
 - b) certificato attestante la cittadinanza;
 - c) certificato il godimento dei diritti politici con l'indicazione che tale requisito era posseduto anche alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande;
 - d) certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziale rilasciato dalla competente autorità nello Stato di cui lo straniero è cittadino; se residenti in Italia gli interessati dovranno produrre inoltre autocertificazione attestante l'assenza di condanne penali passate in giudicato che comportino l'interdizione dei pubblici uffici e l'assenza di procedimenti penali che comportino la restrizione della libertà personale o di provvedimenti di rinvio a giudizio per fatti tali da comportare, se accertati, l'applicazione della sanzione disciplinare del licenziamento;
 - e) certificazione relativa alla idoneità fisica all'impiego come indicato nel punto 1. lettera b)

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Art. 12

Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi dell'art.13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva eventuale instaurazione del rapporto di lavoro per la gestione del rapporto medesimo.
2. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.
3. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.
4. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Art. 13

Responsabile del procedimento

1. Il Responsabile del procedimento relativo al concorso di cui al presente bando è il Dirigente del Servizio II Concorsi e Borse di Studio del Dipartimento per i Servizi Tecnici e di Supporto –P.le Aldo Moro,7 –00185 Roma (tel.:06 49932172 –fax 06 49933852)

Art. 14

Pubblicità

1. Il presente bando è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami.
2. Il presente bando è altresì pubblicato in via telematica sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it (vedere sezione Lavoro).

Art. 15

Disposizioni finali

1. Per quanto non espressamente previsto dal presente bando valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente bando, nonché le leggi vigenti in materia.

Roma, lì 9 luglio 2004

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Prof. Adriano De Maio



REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ALLEGATO A

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienza dell'Alimentazione (ISA)

Via Roma, 52 A/C - 83100 - **AVELLINO** (tel. 0825 - 299111)

Codice settore: AV76/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Metodologie di Spettrometria di Massa, Proteomica, Metabolomica e Bioinformatica nelle Scienze degli Alimenti

Titolo di studio: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo delle metodologie di spettrometria di massa per lo studio del proteoma e della struttura delle proteine

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienza dell'Alimentazione (ISA)

Via Roma, 52 A/C - 83100 - **AVELLINO** (tel. 0825 - 299111)

Codice settore: AV76/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze pedagogiche e psicologiche

Macrolinea: Alimenti e salute dell'uomo

Titolo di studio: Laurea in Psicologia

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo degli aspetti psicologici della comunicazione e del comportamento ai fini delle scelte alimentari

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienza dell'Alimentazione (ISA)

Via Roma, 52 A/C - 83100 - **AVELLINO** (tel. 0825 - 299111)

Codice settore: AV76/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Biotecnologie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti

Titolo di studio: Laurea in Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo dello studio delle proteine del latte mediante spettrometria di massa

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Cristallografia (IC)

Via Giovanni Amendola, 122/O - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 544.2624/2220)

Codice settore: BA27/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Metodologie cristallografiche

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica, o Scienze Geologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenza approfondita della diffrazione da polveri e da cristallo singolo, dei suoi metodi e delle tecniche sperimentali relative. Conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN e conoscenza sistemi operativi UNIX e WINDOWS

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Codice settore: BA41/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Reperimento, caratterizzazione e valorizzazione delle risorse genetiche

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche, o Chimica, o Scienze Forestali ed Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di valutazione della diversità genetica esistente entro e tra popolazioni di specie vegetali Mediterranee, coltivate e spontanee, a fini alimentari e non, anche utilizzando marcatori molecolari

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Codice settore: BA41/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Genomica e Proteomica delle piante

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche, o Chimica, o Scienze Forestali ed Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di isolamento e clonaggio di geni e costituzione di librerie di cDNA in specie vegetali; conoscenze di bioinformatica

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Codice settore: BA41/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Reperimento, caratterizzazione e valorizzazione delle risorse genetiche

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche, o Chimica, o Scienze Forestali ed Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in isolamento di sequenze utili per lo studio della variabilità esistente nei pool genici, per la caratterizzazione delle risorse genetiche vegetali e loro localizzazione cromosomica

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Codice settore: BA41/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Genomica e Proteomica delle piante

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche, o Informatica, o Matematica, o Scienze Forestali ed Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella valutazione e gestione di risorse genetiche vegetali per lo sviluppo di banche dati di biomateriali e sequenze geniche; conoscenze di bioinformatica

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Codice settore: BA41/5 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Interazione della pianta con l'ambiente fisico e biologico

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche, o Chimica, o Scienze Forestali ed Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore dello sviluppo, formazione ed espressione delle componenti genetiche e fisiologiche che determinano la qualità dei prodotti vegetali, con particolare applicazione alla caratterizzazione e conservazione di materiale genetico

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica Vegetale (IGV)

Via G. Amendola, 165/A - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 558 3400)

Sede di lavoro: sezione di Portici (NA)

Codice settore: NA41/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Genomica e Proteomica delle piante

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze Biotecnologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo della genomica strutturale e funzionale di specie di interesse agrario. Conoscenza dei principali programmi di bioinformatica.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Viale L. Einaudi, 51 - 70125 - **BARI** (tel. 080-5912811 - 5929359)

Codice settore: BA77/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Micotossine e altri Contaminanti

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze e Tecnologie Alimentari, o Scienze delle Preparazioni Alimentari

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in metodi innovativi per la rivelazione e caratterizzazione di micotossine e altri contaminanti chimici di origine microbica e/o di sintesi nella filiera agroalimentare

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Viale L. Einaudi, 51 - 70125 - **BARI** (tel. 080-5912811 - 5929359)

Codice settore: BA77/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Microbiologia e Tecnologie Alimentari

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Chimica, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze e Tecnologie Alimentari, o Scienze delle Preparazioni Alimentari

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in metodologie e tecniche avanzate per la caratterizzazione biochimica e applicazioni di microrganismi di interesse agrario e agroalimentare

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Viale L. Einaudi, 51 - 70125 - **BARI** (tel. 080-5912811 - 5929359)

Sede di lavoro: sezione di Sassari

Codice settore: SS77/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Postraccolta

Titolo di studio: Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, o Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in fisiologia, tecnologia e qualità dei prodotti ortofrutticoli in postraccolta e/o dei prodotti vegetali della IV e V gamma

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)

Via G. Amendola, 122/D-I - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 548.1969)

Codice settore: BA90/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze informatiche

Macrolinea: Sistemi intelligenti

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Ingegneria, o Scienze dell'Informazione, o Informatica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Metodologie per l'elaborazione di segnali ed immagini per gli aspetti di Visione Artificiale e di Apprendimento Automatico orientati alla realizzazione di ambienti intelligenti attraverso lo sviluppo di sistemi evoluti di monitoraggio (sicurezza, salute, servizi) basati sul riconoscimento di attività umane complesse.

Seconda prova scritta: Applicazioni dei sistemi intelligenti in contesti di sicurezza della persona, dei beni e dei servizi. Conoscenza ed utilizzo di ambienti software specialistici per l'analisi di sequenze temporali di segnali video e audio.

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)

Via G. Amendola, 122/D-I - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 548.1969)

Codice settore: BA90/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Visione Artificiale, Robotica ed Automatica

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Ingegneria, o Scienze dell'Informazione, o Informatica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Metodologie per l'elaborazione di segnali ed immagini con particolare riguardo alle applicazioni di Visione Artificiale e di Apprendimento Automatico nei settori della Robotica, dei Beni Culturali, dell'Ispezzionamento e del Controllo di Qualità.

Seconda prova scritta: Applicazioni delle macchine di visione nella robotica, beni culturali, ispezzionamento e controllo di qualità. Conoscenza ed utilizzo di ambienti software specialistici per l'elaborazione dei segnali e delle immagini

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)

Via G. Amendola, 122/D-I - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 548.1969)

Codice settore: BA90/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Sistemi e Modelli per l'Estrazione dell'Informazione da Segnali ed Immagini per il Monitoraggio Ambientale

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Ingegneria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Metodologie per l'elaborazione di segnali ed immagini con particolare riferimento alle Tecniche di imaging in campo di radiazione coerente ed all'Interferometria SAR.

Seconda prova scritta: Applicazioni delle tecniche menzionate nel settore dell'Osservazione della Terra ed agli ambienti software orientati a tale settore.

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)

Via G. Amendola, 122/D-I - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 548.1969)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA90/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria industriale

Macrolinea: Sistemi di Conversione dell'Energia Elettrica e Compatibilità Elettromagnetica

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Elettrotecnica, o Ingegneria Elettrica, non sono ammessi titoli equipollenti

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza contestuale nei seguenti settori: compatibilità elettromagnetica degli azionamenti elettrici e misure di compatibilità elettromagnetica.

Seconda prova scritta: Progettazione di massima di un sistema per misure di compatibilità elettromagnetica di azionamenti elettrici.

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA)

Via G. Amendola, 122/D-I - 70126 - **BARI** (tel. 080 - 548.1969)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA90/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria industriale

Macrolinea: Sistemi di Conversione dell'Energia Elettrica e Compatibilità Elettromagnetica

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Elettrotecnica o Elettrica, non sono ammessi titoli equipollenti.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza contestuale nei seguenti settori: sistemi di acquisizione dati ed elaborazione delle misure - misure su apparecchiature e sistemi elettrici - tecniche di diagnostica teorico-sperimentale di componenti elettrici.

Seconda prova scritta: Esempi di progettazione di massima di sistemi di acquisizione dati

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC)

Via P. Gobetti, 101 - 40129 - **BOLOGNA** (tel. 051-6399619 -626)

Sede di lavoro: sezione di Lecce

Codice settore: LE75/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze della terra

Macrolinea: Studio processi fisici e chimici che coinvolgono aerosol atmosferici e nubi e loro influenza sugli effetti diretti e indiretti dell'aerosol sul clima - Uso dati rilevati dallo spazio, dal suolo terrestre per osservazione e studio processi e fenomeni fisici che avvengono in atmosfera terrestre e mare; - Studio turbolenza, proprietà predicibilità tempo clima, proprietà cicloni, circolazione atmosferica, fenomeni meteorologici estremi, ecc.; - Sviluppo temi modellistici (processi trasporto radiativo in atmosfera e modelli) e temi sperimentali (misura processi climatici e analisi dati sperimentali).

Titolo di studio: Laurea in Fisica, non sono ammessi titoli equipollenti

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenza delle scienze dell'atmosfera e del clima

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Neurogenetica e Neurofarmacologia (INN)

Via Boccaccio, 8 - Località Su Planu - 09047 - **CAGLIARI - SELARGIUS** (tel. 070 - 540342)

Codice settore: CA60/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Bilanciamento degli antipsicotici per la sicurezza e l'efficacia

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca sui cannabinoidi e/o antipsicotici.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM)

Stradale Primosele, 50 - 95121 - **CATANIA** (tel. 095 - 591912)

Codice settore: CT57/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sensori e Microsistemi

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo delle tecniche di microlavorazione e della progettazione e della realizzazione di microsistemi in silicio.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM)

Stradale Primosole, 50 - 95121 - CATANIA (tel. 095 - 591912)

Codice settore: CT57/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sviluppo di Tecniche Avanzate di Caratterizzazioni per Materiali e Dispositivi

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo della caratterizzazione dei materiali e dei dispositivi per la microelettronica mediante tecniche di microscopia, anche con risoluzione atomica.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM)

Stradale Primosole, 50 - 95121 - CATANIA (tel. 095 - 591912)

Sede di lavoro: sezione di Lecce

Codice settore: LE57/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sensori e Microsistemi

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo della preparazione e caratterizzazione di semiconduttori composti per la realizzazione di dispositivi per optoelettronica e/o sensoristica.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)

Via P. Bucci cubo 41/C - c/o Dip. Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università della Calabria - 87036 - COSENZA - ARCAVACATA DI RENDE (tel. 0984 - 8317.20-40)

Codice settore: CS18/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Basi di Dati e di Conoscenza

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria, o Scienze dell'Informazione, o Informatica, o Matematica, o Fisica o Dottorato di Ricerca in Discipline di Ingegneria o Scienza dell'Informazione

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenze approfondite di sistemi informativi basati sulle tecnologie delle basi di dati e su sistemi di elaborazione distribuiti basati sulla conoscenza

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)

Via P. Bucci cubo 41/C - c/o Dip. Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università della Calabria - 87036 - **COSENZA - ARCAVACATA DI RENDE** (tel. 0984 - 8317.20-40)

Sede di lavoro: sezione di Napoli

Codice settore: NA18/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze matematiche

Macrolinea: Computazione Scientifica

Titolo di studio: Laurea in Matematica, o Scienze dell'Informazione, o Informatica o Dottorato di Ricerca in Matematica Applicata ed Informatica o Scienze Computazionali e Informatiche o Matematica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenze approfondite dei metodi dell'Analisi Numerica e dello sviluppo di Software Numerico in ambiente di Calcolo Parallelo e Distribuito

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)

Via P. Bucci cubo 41/C - c/o Dip. Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università della Calabria - 87036 - **COSENZA - ARCAVACATA DI RENDE** (tel. 0984 - 8317.20-40)

Sede di lavoro: sezione di Napoli

Codice settore: NA18/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Sistemi Hardware/Software per le applicazioni del calcolo ad alte prestazioni (parallel, distributed and grid computing)

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Informatica, o Ingegneria delle Telecomunicazioni, o Ingegneria Elettronica, o Scienze dell'Informazione, o Informatica, o Dottorato di Ricerca in Discipline di Ingegneria o Scienze dell'Informazione o Informatica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenze approfondite dei sistemi di Calcolo Parallelo e Distribuito e delle metodologie per la progettazione di applicazioni orientate agli oggetti

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)

Via P. Bucci cubo 41/C - c/o Dip. Elettronica, Informatica e Sistemistica dell'Università della Calabria - 87036 - **COSENZA - ARCAVACATA DI RENDE** (tel. 0984 - 8317.20-40)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA18/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Sistemi Intelligenti Distribuiti

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Informatica, o Ingegneria Elettronica, o Scienze dell'Informazione, o Informatica o Dottorato di Ricerca in Discipline di Ingegneria o Scienza dell'Informazione

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenze approfondite nei settori dei sistemi intelligenti o dei sistemi di elaborazione ad alte prestazioni o delle reti di elaboratori.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Scienze Neurologiche (ISN)

Contrada Burga - 87050 - **COSENZA - PIANO LAGO MANGONE** (tel. 0984 - 9801205 - 98011 (centr.))

Codice settore: CS81/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Neuroscienze

Macrolinea: Studio delle Malattie Ereditarie del Sistema Nervoso

Titolo di studio: Laurea in Scienze Politiche indirizzo storico-politico, o Filosofia indirizzo storico

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca di archivio inerente alla Storia della Medicina e della Sanità pubblica con particolare riferimento alle malattie preminenti e/o alle epidemie occorse in Calabria nei secoli scorsi.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biometeorologia (IBIMET)

Via Giovanni Caproni, 8 - 50145 - **FIRENZE** (tel. 055 - 3033711)

Sede di lavoro: sezione di Sassari

Codice settore: SS16/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Progettazione, Realizzazione di Strumenti e Tecniche di Misura nella Biometereologia

Titolo di studio: Laurea in Matematica, o Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore: modellizzazione dei fenomeni che si svolgono negli agroecosistemi con particolare riguardo ai processi neuro-fuzzy.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per la Protezione delle Piante (IPP)

Via Madonna del Piano ed. E - 50019 - FIRENZE - SESTO FIORENTINO (tel. 055 - 360546 - 3288377 - 3288212)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA64/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Studio e sviluppo di strategie innovative di lotta per la protezione delle piante.

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Forestali, o Scienze Biologiche

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in diagnostica tradizionale e molecolare di agenti fitopatogeni e meccanismi di espressione e silenziamento genico.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biofisica (IBF)

Via De Marini, 6 - Torre di Francia - 16149 - GENOVA (tel. 050/3153037 – 010/6475577)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA8/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Struttura, Dinamica e Organizzazione di Biomolecole - Modelli di Organizzazione e Dinamica di Sistemi Complessi

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Scienze Biologiche, o Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nello studio sperimentale e/o modellistico di macromolecole biologiche e/o di sistemi biologici complessi

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per le Tecnologie Didattiche (ITD)

Torre di Francia - Via E. De Marini, 6 - 16149 - GENOVA (tel. 010 - 6475.303 - 312)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA102/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: La Scuola del Futuro: Modelli Metodologie e Prototipi per l'Innovazione Educativa.

Titolo di studio: Laurea in Informatica, o Scienze dell'Informazione, o Ingegneria Informatica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca nell'ambito delle Tecnologie Didattiche, competenze nella progettazione e sviluppo di sistemi per il trattamento delle informazioni con particolare riferimento alla comunicazione via rete

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Trapianti d'organo e l'Immunocitologia (ITOI)

Piazzale Collemaggio - c/o Ospedale "S. Maria di Collemaggio" - 67100 - L'AQUILA (tel. 0862 - 27129)

Codice settore: AQ105/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze cliniche mediche e chirurgiche

Macrolinea: Studio Meccanismi Immunogenetici, Immunologici, Citologici, Regolativi Coinvolti nella Fisiopatologia dei Trapianti, delle Patologie Neurodegenerative, Muscoloscheletriche, Neoplastiche.

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in attività di ricerca connesse all'immunologia dei Trapianti.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE)

Salita S. Lucia sopra Contesse, 5 - 98126 - MESSINA (tel. 090 - 624246)

Codice settore: ME99/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Produzione, Trasformazione, accumulo e trasporto dell'energia elettrica

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Ingegneria dei Materiali

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in preparazione e caratterizzazione di membrane per celle a combustibile a bassa temperatura, caratterizzazione elettrochimica di celle a combustibile a bassa temperatura. Conoscenza dell'informatica di base con particolare riferimento all'utilizzo di applicativi in ambiente windows (word, excel, power point)

Seconda prova scritta: Interpretazione e commento di dati elettrochimici e/o chimico fisici relativi a componenti e/o assemblati di celle a combustibile

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE)

Salita S. Lucia sopra Contesse, 5 - 98126 - MESSINA (tel. 090 - 624246)

Codice settore: ME99/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Produzione di combustibili da fonti energetiche tradizionali e rinnovabili.

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Ingegneria dei Materiali

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in preparazione e caratterizzazione di catalizzatori per sistemi energetici. Conoscenza dell'informatica di base con particolare riferimento all'utilizzo di applicativi in ambiente windows (word, excel, access)

Seconda prova scritta: Interpretazione e commento di dati chimico fisici e/o di conversione catalitica di catalizzatori

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per l' Ambiente Marino Costiero (IAMC)

Calata Porta di Massa - Porto di Napoli - 80133 - **NAPOLI** (tel. 081 - 5423.811(centr.)/801/802)

Sede di lavoro: sezione di Messina

Codice settore: ME2/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze dell'ambiente

Macrolinea: Attività marino costiere

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Scienze Naturali, o Scienze Ambientali, o Medicina Veterinaria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nello studio dell'ecologia di specie marine di interesse commerciale e per l'acquacoltura, con particolare riferimento agli aspetti applicativi inerenti l'impatto sull'ambiente e sulla qualità degli organismi.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per l' Ambiente Marino Costiero (IAMC)

Calata Porta di Massa - Porto di Napoli - 80133 - **NAPOLI** (tel. 081 - 5423.811(centr.)/801/802)

Codice settore: NA2/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze della terra

Macrolinea: Attività marino costiere

Titolo di studio: Laurea in Scienze Geologiche, o Dottorato di ricerca nell'ambito delle scienze della terra

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza riferita a problemi di paleoceanografia, paleoclimatologia e ciclostratigrafia affrontati con moderne tecniche analitiche di elevata risoluzione (biostratigrafia, isotopi stabili, petrofisica)

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB)

Via Mezzocannone, 6 - 80134 - **NAPOLI** (tel. 081/5516526-604 - 081/2536649)

Codice settore: NA17/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze cliniche mediche e chirurgiche

Macrolinea: Imaging Morfo-funzionale Integrato delle Patologie del Distretto Toraco-addominale e Sviluppo di Sistemi Integrati di Gestione e Trasmissione di Dati - Caratterizzazione Strutturale, Metabolica e recettoriale Integrata e Quantitativa delle Malattie Degenerative e Neoplastiche del Sistema Nervoso Centrale; - Imaging Molecolare in Oncologia, Sintesi di Molecole Radiomarcate e Sviluppo di Approcci Diagnostici e Terapeutici Innovativi.

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia, o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, o Biotecnologie

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nel settore della diagnostica per immagini e/o sviluppo di sonde molecolari e radiofarmaci

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB)

Via Mezzocannone, 6 - 80134 - **NAPOLI** (tel. 081/5516526-604 – 081/2536649)

Codice settore: NA17/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Targeting Molecolare

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, o Farmacia

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di sistemi biologici

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 6132.272/273)

Codice settore: NA7/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 3

Area disciplinare: Scienze fisiologiche, biologiche, biochimiche e di medicina molecolare

Macrolinea: Studio dei Processi Cellulari Mediated da Interazioni tra Macromolecole in Microorganismi Termofili e nel Sistema Immunitario, e loro Implicazione per la Salute Umana - Studio dei Rapporti Struttura-Funzione di Proteine ed Enzimi da Organismi Estremofili e Mesofili, e loro Applicazioni Biotecnologiche; - Basi Molecolari dell'adattamento alle basse temperature, Biodiversità ed Evoluzione di Organismi Polari

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Chimica, o Medicina e Chirurgia

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Avanzata qualificazione nello studio delle caratteristiche strutturali e funzionali di macromolecole con particolare riferimento ai meccanismi di adattamento alle temperature estreme.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 6132.272/273)

Codice settore: NA7/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiologiche, biologiche, biochimiche e di medicina molecolare

Macrolinea: Studio dei Rapporti Struttura-Funzione di Proteine ed Enzimi da Organismi Estremofili e Mesofili, e loro Applicazioni Biotecnologiche

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Chimica, o Medicina e Chirurgia

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Avanzata qualificazione nello studio dei meccanismi di riconoscimento immunologico e loro applicazioni in immunoterapia e immunopatologia.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (IEOS)

Via Sergio Pansini, 5 - c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli - 1 piano Torre Biologica - 80131 - **NAPOLI** (tel. 081 - 2296674 - 7463036)

Codice settore: NA30/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiologiche, biologiche, biochimiche e di medicina molecolare

Macrolinea: Endocrinologia e oncologia sperimentale

Titolo di studio: Laurea in Scienze Naturali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo delle biotecnologie con particolare esperienza dell'analisi dei geni e del prodotto genico. Conoscenza delle metodologie per l'analisi del DNA e di quelle per l'analisi di proteine coinvolte nei meccanismi di regolazione delle funzioni normali e patologiche delle ghiandole endocrine e della cancerogenesi tiroidea

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (IEOS)

Via Sergio Pansini, 5 - c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli - 1 piano Torre Biologica - 80131 - **NAPOLI** (tel. 081 - 2296674 - 7463036)

Codice settore: NA30/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze fisiologiche, biologiche, biochimiche e di medicina molecolare

Macrolinea: Endocrinologia e oncologia sperimentale

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenza dei meccanismi che regolano la differenziazione e la crescita cellulare normale e patologica. Comprovata conoscenza ed esperienza di studio con "modelli animali" delle alterazioni molecolari correlate con la patogenesi di patologie endocrine e con la trasformazione tumorale.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7257.208/327)

Codice settore: NA39/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Funzione genica in modelli animali - Il nematode *Caenorhabditis Elegans*

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica, o Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo della genetica molecolare dei nematodi con particolare riguardo al sistema modello *Caenorhabditis elegans*.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7257.208/327)

Codice settore: NA39/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Sviluppo e mantenimento dei neuroni dopaminergici

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche, o Scienze Naturali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in genetica e biologia molecolare dei Ditteri con particolare riferimento allo studio dei processi dell'organogenesi e del differenziamento

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7257.208/327)

Codice settore: NA39/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Basi molecolari delle interazioni ospite - parassitoide negli insetti

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica, o Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in biologia molecolare delle cellule e delle loro interazioni, rilevante per lo studio dello sviluppo del Sistema Nervoso Centrale.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso" (IGB)

Via G. Marconi, 10 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7257.208/327)

Codice settore: NA39/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Struttura dei cromosomi e ciclo cellulare

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Medicina e Chirurgia, o Scienze Biologiche, o Scienze Naturali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella manipolazione genetica e molecolare di eucarioti semplici, con particolare riferimento ai processi di ricombinazione omologa e segregazione durante la meiosi.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Ingegneria industriale

Macrolinea: Motori diesel e combustibili

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria.

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella sperimentazione, nella diagnostica avanzata e nel calcolo dei motori a combustione interna, con particolare riferimento allo studio dei processi di combustione innovativi e delle calibrazioni più idonee alla loro attuazione, nonché nell'interazione tra il comportamento del motore e la qualità del combustibile di alimentazione

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Motori ad accensione comandata e combustibili

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Informatica con orientamento in automatica e sistemi di automazione industriale

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore del controllo "automotive", nonché nell'utilizzo di CAD elettromagnetici ai fini della progettazione di sensori e di attuatori

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze matematiche

Macrolinea: Motori diesel e combustibili

Titolo di studio: Laurea in Matematica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in metodi numerici per la risoluzione di equazioni alle derivate parziali impiegate nei calcoli di fluidodinamica computazionale, in ambiente di calcolo scalare e/o parallelo

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze statistiche

Macrolinea: Qualità ed ambiente

Titolo di studio: Laurea in Economia e Commercio con indirizzo Matematico-Statistico, o Statistica, o Matematica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in metodi statistici per la modellazione delle prestazioni e delle emissioni di autoveicoli in uso reale

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/5 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Fluidodinamica e combustione

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore dei processi catalitici per la produzione di idrogeno per celle a combustibile

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - **NAPOLI** (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/6 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria dell'informazione

Macrolinea: Motori ad accensione comandata e combustibili - Motori diesel e combustibili

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Informatica con orientamento in automatica e sistemi di automazione industriale

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nell'utilizzo di sistemi di prototipazione rapida di leggi di controllo per MCI basati su hardware dSpace o similari, utilizzo e sviluppo di modelli zero e monodimensionali di MCI ai fini della prototipazione di leggi di controllo.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto Motori (IM)

Via Marconi, 8 - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7177.111/130)

Codice settore: NA58/7 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Ingegneria industriale

Macrolinea: Motori ad accensione comandata e combustibili - Motori diesel e combustibili

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: esperienze nella sperimentazione, diagnostica avanzata e nel calcolo dei motori a combustione interna, con particolare riferimento allo studio dei processi di combustione innovativi e delle calibrazioni più idonee alla loro attuazione, nonché nell'interazione tra il comportamento del motore e la qualità del combustibile di alimentazione

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Materiali polimerici compositi e nanostrutture

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica, o Ingegneria dei Materiali, non sono ammessi titoli equipollenti, o Dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nel settore delle relazioni tra proprietà di trasporto di massa e struttura dei materiali polimerici, con particolare riferimento alla modellazione del rilascio controllato di farmaci e agli aspetti sperimentali di valutazione del processo di trasporto.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Tecnologie di materiali polimerici e compositi

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica, o Ingegneria dei Materiali, non sono ammessi titoli equipollenti, o Dottorato di ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nell'ambito della modellazione delle proprietà e caratterizzazione di sistemi di imballaggio alimentare tradizionali ed innovativi, con particolare riferimento alle tecniche e ai processi chimici e fisici mirati all'incremento del tempo di vita dei prodotti confezionati.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Biomateriali

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Ingegneria dei Materiali, o Dottorato di ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare o Biomateriali.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nell'ambito della realizzazione di costrutti cellulari tridimensionali composti da matrici polimeriche naturali e sintetiche, con particolare riferimento ai processi di differenziamento di cellule staminali e riparazione tessutale. Esperienza nella crescita, manipolazione e differenziamento di cellule staminali embrionali e mesenchimali in matrici polimeriche, modulazione delle interazioni cellula-materiale, controllo dei parametri di crescita di cellule in biomateriali.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Materiali polimerici compositi e nanostrutture

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Ingegneria Chimica, non sono ammessi titoli equipollenti, o Dottorato di ricerca in Chimica o Chimica Industriale.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nella sintesi di poliolefine stereoregolari e degli aspetti teorici e sperimentali legati all'analisi della loro struttura chimica e della struttura della fase cristallina. Sintesi e caratterizzazione di reticolati polimerici idrofillici.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/5 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Tecnologie di materiali polimerici e compositi

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica, o Ingegneria dei Materiali, non sono ammessi titoli equipollenti, o Dottorato di ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nella tecnologia dei polimeri di origine naturale e sintetica e dei relativi compositi con riferimento ai processi di miscelazione, estrusione, schiumatura, stampaggio per compressione, termoformatura e sinterizzazione. Conoscenza teorico-sperimentale delle metodologie di caratterizzazione termica, meccanica e reologica dei polimeri e dei relativi strumenti di misura.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Fac. Ingegneria dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682401 - 7682602)

Codice settore: NA51/6 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze e tecnologie dei materiali

Macrolinea: Tecnologie di materiali polimerici e compositi

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica, o Ingegneria dei Materiali, o Chimica, non sono ammessi titoli equipollenti, o Dottorato di ricerca in Scienza e Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica.

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nelle analisi di caratterizzazione chimico-fisiche e meccaniche di polimeri e relativi materiali compositi. Conoscenza delle tecnologie di processo dei materiali compositi polimerici con riferimento alla loro modellazione e ottimizzazione.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerche sulle Attività Terziarie (IRAT)

Via Michelangelo Schipa, 115 - 80122 - NAPOLI (tel. 081 - 2470911)

Codice settore: NA71/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze economiche

Macrolinea: Servizi, Reti e Competitività dei Sistemi Economici Territoriali

Titolo di studio: Laurea in Economia e Commercio

Lingua: Ottima conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Economia delle aziende di servizi; Processi di internazionalizzazione con particolare riferimento al settore della Logistica e del trasporto merci.

Seconda prova scritta: Strategie e politiche delle aziende di servizi con particolare riferimento a quelle operanti nella logistica e nel trasporto merci

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerche sulle Attività Terziarie (IRAT)

Via Michelangelo Schipa, 115 - 80122 - NAPOLI (tel. 081 - 2470911)

Codice settore: NA71/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze economiche

Macrolinea: Servizi, Reti e Competitività dei Sistemi Economici Territoriali

Titolo di studio: Laurea in Economia e Commercio, o Scienze Politiche

Lingua: Ottima conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo dello sviluppo turistico sostenibile, Impresa e ambiente; Processi di cambiamento nel management del turismo e dei beni culturali.

Seconda prova scritta: Economia delle aziende di servizi turistici

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerche sulla Combustione (IRC)

Piazzale V. Tecchio, 80 - c/o Dip. di Ingegneria Chimica dell' Università di Napoli - 80125 - NAPOLI (tel. 081 - 7682245)

Codice settore: NA70/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 5

Area disciplinare: Ingegneria industriale

Macrolinea: Processi di Combustione di gas, liquidi e solidi

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica, o Chimica Industriale, o Chimica, o Dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica, o Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione, o Chimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze sperimentali o modellistiche sulle tecnologie di ossidazione, combustione e gassificazione e sui processi di trattamento degli inquinanti inclusa la loro caratterizzazione

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - NAPOLI (tel. 081 - 596.4977/6006)

Codice settore: NA83/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Nutrizione e alimentazione animale e qualità dei prodotti

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Chimica, o Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, o Medicina Veterinaria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore della biochimica con particolare riferimento alla caratterizzazione di batteri lattici e/o ruminali con azione detossificante.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - **NAPOLI**
(tel. 081 - 596.4977/6006)

Codice settore: NA83/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Nutrizione e alimentazione animale e qualità dei prodotti

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Chimica, o Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, o Medicina Veterinaria, o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore della biochimica analitica con particolare riferimento alle tecniche di spettrometria di massa biomolecolare per lo studio di proteine animali.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - **NAPOLI**
(tel. 081 - 596.4977/6006)

Codice settore: NA83/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Miglioramento genetico di animali in produzione zootecnica e biochimica

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Chimica, o Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, o Medicina Veterinaria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore della biologia molecolare, con particolare riferimento al controllo genetico ed epigenetico dell'espressione genica in mammiferi.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - **NAPOLI**
(tel. 081 - 596.4977/6006)

Codice settore: NA83/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Nutrizione e alimentazione animale e qualità dei prodotti

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, o Medicina Veterinaria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella fisiologia animale con particolare riferimento ai sistemi antiossidanti.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - **NAPOLI**
(tel. 081 - 596.4977/6006)

Sede di lavoro: sezione di Sassari

Codice settore: SS83/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Sistemi Foraggeri Sostenibili in Ambiente Mediterraneo

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore della foraggicoltura mediterranea con particolare riferimento alla conservazione di specie poliennali ed alla produzione di sementi

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM)

c/o Istituto tecnico agrario statale "E. De Cillis" Via Argine, 1085 -Ponticelli - 80147 - **NAPOLI**
(tel. 081 - 596.4977/6006)

Sede di lavoro: sezione di Sassari

Codice settore: SS83/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Sistemi Foraggeri Sostenibili in Ambiente Mediterraneo

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel settore della valorizzazione e caratterizzazione bioagronomica di specie leguminose foraggere mediterranee anche con l'uso di marcatori molecolari

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per la Storia del Pensiero Filosofico e Scientifico Moderno (ISPF)

Via Porta di Massa, 1 - c/o Dip. Filosofia "A. Aliotta" dell' Università "Federico II" - 80133 - **NAPOLI** (tel. 081 - 2535499 - 2535515)

Codice settore: NA85/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze filosofiche

Macrolinea: Edizioni critiche di Cardano, Vico, Vallisneri, Galluppi e strumenti di lavoro della tradizione filosofica e scientifica italiana dal Rinascimento all'800 e relazioni con la cultura filosofica e scientifica Europea

Titolo di studio: Laurea in Lettere, o Filosofia

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese e Francese

Requisiti: Competenze nell'ambito del pensiero filosofico moderno, con particolare riferimento alla cultura filosofica, storiografica, politica e religiosa dal '600 all'800.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFM)

Via Patacca, 85 - 80056 - **NAPOLI - ERCOLANO** (tel. 081 - 5746.575 / 7717.325)

Codice settore: NA84/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Meccanismi di risposta di colture erbacee, arboree e formazioni forestali

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Forestali, o Scienze Biologiche, o Scienze Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Studi sperimentali e modellistici della risposta di specie erbacee ed arboree alle condizioni fisiche ed antropiche dell'ambiente rurale

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio Olivetti - 80078 - **NAPOLI - POZZUOLI** (tel. 081-867.5111/5026/5027)

Sede di lavoro: sezione di Catania

Codice settore: CT19/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Isolamento, Caratterizzazione e Relazioni Struttura-attività di Composti di Interesse Biologico

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, o Scienze Biologiche, o Farmacia, non sono ammessi titoli equipollenti

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in chimica biomolecolare

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio Olivetti - 80078 - **NAPOLI - POZZUOLI** (tel. 081-867.5111/5026/5027)

Sede di lavoro: sezione di Catania

Codice settore: CT19/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Metodologie Innovative nello Studio di Molecole di interesse Biologico

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, o Scienze Biologiche, o Farmacia, non sono ammessi titoli equipollenti

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in chimica biomolecolare e nelle metodologie sintetiche

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio Olivetti - 80078 - NAPOLI - POZZUOLI (tel. 081-867.5111/5026/5027)

Codice settore: NA19/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 4

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Isolamento, Caratterizzazione e Relazioni Struttura-attività di Composti di Interesse Biologico

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, o Farmacia, o Scienze Biologiche, o Biotecnologie, o Fisica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in chimica biomolecolare

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB)

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio Olivetti - 80078 - NAPOLI - POZZUOLI (tel. 081-867.5111/5026/5027)

Sede di lavoro: sezione di Sassari

Codice settore: SS19/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Sintesi, Progettazione, Relazioni Struttura-funzione di Composti di Interesse Biologico

Titolo di studio: Laurea in Chimica, non sono ammessi titoli equipollenti

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca in sintesi organica orientata alla preparazione di molecole di interesse biologico

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Cibernetica "Eduardo Caianiello" (ICIB)

Via Campi Flegrei, 34 - 80078 - NAPOLI - POZZUOLI (tel. 081 - 867.5100 - 111)

Codice settore: NA24/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Fisica e Tecnologia dei Dispositivi Quantistici e dell'Interazione Laser-materia: Sistemi Quantistici Macroscopici e Interazione della Radiazione con la Materia Condensata

Titolo di studio: Laurea in Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in aspetti sperimentali e teorici riguardanti lo studio di dispositivi ad effetto Josephson basati su giunzioni superconduttive. Esperienze nelle tecnologie di fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi superconduttivi con particolare riferimento alle loro proprietà in presenza di campo magnetico e caratteristiche dei materiali impiegati.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Cibernetica "Eduardo Caianiello" (ICIB)

Via Campi Flegrei, 34 - 80078 - **NAPOLI - POZZUOLI** (tel. 081 - 867.5100 - 111)

Codice settore: NA24/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Fisica e Tecnologia dei Dispositivi Quantistici e dell'Interazione Laser-materia: Sistemi Quantistici Macroscopici e Interazione della Radiazione con la Materia Condensata

Titolo di studio: Laurea in Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in Ottica integrata pluriennale e ottica non lineare. Esperienza in spettrofotometria, nella preparazione e caratterizzazione di film sottili in tecniche litografiche micro e nanometriche. Esperienza nella elaborazione di modelli matematici.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Cibernetica "Eduardo Caianiello" (ICIB)

Via Campi Flegrei, 34 - 80078 - **NAPOLI - POZZUOLI** (tel. 081 - 867.5100 - 111)

Codice settore: NA24/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Studio dei Meccanismi Biologici e dei Modelli Naturali ed Artificiali di Rappresentazione, Descrizione e Classificazione nell'Ambito dei Processi Visivi e Cognitivi

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza sperimentale in tematiche di neurobiologia comparata, con particolare riferimento a sistemi senso-motori ed a tematiche di neuroplasticità; comprovata competenza in metodiche istologiche e microscopia applicata allo studio del sistema nervoso, inclusa la caratterizzazione molecolare di popolazioni cellulari, l'analisi qualitativa di fenotipi cellulari e lo studio quantitativo mediante sistemi digitali di analisi dell'immagine.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolari "Alberto Monroy" (IBIM)

Via Ugo La Malfa, 153 - 90146 - **PALERMO** (tel. 091 - 6809.141 - 502)

Codice settore: PA14/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Biologia dello Sviluppo

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche.

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo della biologia molecolare applicata alla regolazione della trascrizione dei geni degli istoni nell'embriogenesi di riccio di mare.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolari "Alberto Monroy" (IBIM)

Via Ugo La Malfa, 153 - 90146 - **PALERMO** (tel. 091 - 6809.141 - 502)

Codice settore: PA14/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze biologiche

Macrolinea: Biologia dello Sviluppo

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Medicina e Chirurgia.

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nel campo della oncobiologia applicata allo studio dei tumori emopoietici e dell'apparato gastrointestinale.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolari "Alberto Monroy" (IBIM)

Via Ugo La Malfa, 153 - 90146 - **PALERMO** (tel. 091 - 6809.141 - 502)

Sede di lavoro: sezione di Reggio Calabria

Codice settore: RC14/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze mediche

Macrolinea: Epidemiologia Clinica

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in studi sperimentali nell'animale e nell'uomo sulla fisiopatologia e trattamento delle malattie renali.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF)

Area di Ricerca - Via G. Moruzzi, 1 - 56124 - **PISA** (tel. 050 - 315.2231)

Sede di lavoro: sezione di Messina

Codice settore: ME63/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sistemi complessi e materiali

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza di Spettroscopia Ottica in chimica Supramolecolare con applicazioni nel campo della luminescenza o dello scattering elastico di luce.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF)

Area di Ricerca - Via G. Moruzzi, 1 - 56124 - PISA (tel. 050 - 315.2231)

Sede di lavoro: sezione di Messina

Codice settore: ME63/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sistemi complessi e materiali

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nella progettazione e sintesi di sistemi macromolecolari e nella caratterizzazione dei materiali ottenuti utilizzando tecniche spettroscopiche ed analitiche.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF)

Area di Ricerca - Via G. Moruzzi, 1 - 56124 - PISA (tel. 050 - 315.2231)

Sede di lavoro: sezione di Messina

Codice settore: ME63/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze fisiche

Macrolinea: Sistemi complessi e materiali

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenza nello studio e caratterizzazione della materia condensata.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica (IASF)

Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - ROMA (tel. 06 - 4993.4473)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA5/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze dell'universo

Titolo di studio: Laurea in Fisica, o Astronomia, o Ingegneria

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza in astrofisica osservativa, o sperimentale, o teorica

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali (IRPPS)

Via Nizza, 128 - 00198 - **ROMA** (tel. 06 - 49932805)

Sede di lavoro: sezione di Penta di Fisciano (SA)

Codice settore: SA68/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze sociali

Macrolinea: Sistemi di welfare e politiche sociali

Titolo di studio: Laurea in Sociologia

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese e Francese

Requisiti: Esperienza di ricerca con riferimento alle politiche sociali, in particolare alle politiche migratorie

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Via Reno, 1 - 00198 - **ROMA** (tel. 06 - 8841451)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA69/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze dell'ambiente

Macrolinea: Inquinamento da fonti diffuse e minimizzazione degli effetti

Titolo di studio: Laurea in Scienze Biologiche, o Scienze Ambientali

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca sulla caratterizzazione dello stato di qualità dei corpi idrici

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Via Reno, 1 - 00198 - **ROMA** (tel. 06 - 8841451)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA69/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze dell'ambiente

Macrolinea: Processi per il trattamento di risorse idriche e di reflui civili e industriali

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Ingegneria Chimica

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca nel settore dei processi avanzati di depurazione di reflui civili e industriali

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Via Reno, 1 - 00198 - **ROMA** (tel. 06 - 8841451)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA69/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze dell'ambiente

Macrolinea: Caratterizzazione e selezione microbica finalizzata all'ottimizzazione dei processi di degradazione biologica

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale, o Scienze Biologiche

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca su meccanismi e processi di biodegradazione dei contaminanti delle acque di scarico

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA)

Via Reno, 1 - 00198 - **ROMA** (tel. 06 - 8841451)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA69/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze dell'ambiente

Macrolinea: Gestione delle risorse idriche in condizioni di scarsità

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile

Lingua: Buona conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza di ricerca sulla valutazione del bilancio idrico del suolo e del sottosuolo e/o sulle tecniche integrate di modellistica matematica e telerilevamento da satellite

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN)

Via dei Taurini, 19 - 00185 - **ROMA** (tel. 06-4993.7741/7765)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA95/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Nanostrutture per catalisi eterogenea

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali per applicazioni in catalisi.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN)

Via dei Taurini, 19 - 00185 - ROMA (tel. 06-4993.7741/7765)

Sede di lavoro: sezione di Palermo

Codice settore: PA95/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Fabbricazione di nanostrutture e materiali nanofasici

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Chimica Industriale

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali per applicazioni in elettronica e sensoristica

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Area di Ricerca di Roma - Via Salaria Km. 29,300 - c.p. 10 - 00016 - ROMA -
MONTEROTONDO SCALO (tel. 06 - 906.25446/72229)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA54/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Dinamica, Cinetica e Modellistica di Sistemi di non Equilibrio

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze in metodi teorici in chimica dei plasmi per applicazioni aerospaziali

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Area di Ricerca di Roma - Via Salaria Km. 29,300 - c.p. 10 - 00016 - ROMA -
MONTEROTONDO SCALO (tel. 06 - 906.25446/72229)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA54/2 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Dinamica, Cinetica e Modellistica di Sistemi di non Equilibrio

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze teoriche nel campo della dinamica di processi elementari di interesse plasmico e/o laserchimico.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Area di Ricerca di Roma - Via Salaria Km. 29,300 - c.p. 10 - 00016 - ROMA -
MONTEROTONDO SCALO (tel. 06 - 906.25446/72229)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA54/3 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Dinamica, Cinetica e Modellistica di Sistemi di non Equilibrio

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo della chimica e della diagnostica dei plasmi formati nell'interazione laser-materia; sviluppi teorici e/o sperimentali della tecnica LIBS (Laser induced breakdown spectroscopy).

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Area di Ricerca di Roma - Via Salaria Km. 29,300 - c.p. 10 - 00016 - ROMA -
MONTEROTONDO SCALO (tel. 06 - 906.25446/72229)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA54/4 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Preparazione, Trattamento e Caratterizzazione di Materiali Funzionali per plasmi e sostanze inorganiche

Titolo di studio: Laurea in Chimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze in tecnologie plasmochimiche per il trattamento di bio-materiali e polimeri.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP)

Area di Ricerca di Roma - Via Salaria Km. 29,300 - c.p. 10 - 00016 - ROMA -
MONTEROTONDO SCALO (tel. 06 - 906.25446/72229)

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA54/5 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 2

Area disciplinare: Scienze chimiche

Macrolinea: Preparazione, Trattamento e Caratterizzazione di Materiali Funzionali per plasmi e sostanze inorganiche

Titolo di studio: Laurea in Chimica, o Fisica, o Ingegneria Elettronica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Competenze nel campo della deposizione, caratterizzazione e trattamento di materiali semiconduttori e/o diagnostica ellissometrica.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ORGANO DI RICERCA: Istituto di Virologia Vegetale (IVV)

Strada delle Cacce, 73 - 10135 - **TORINO** (tel. 011- 3977.281 - 282 - 283 (3977.1 central.))

Sede di lavoro: sezione di Bari

Codice settore: BA107/1 **profilo:** Ricercatore terzo livello **n° posti:** 1

Area disciplinare: Scienze agrarie

Macrolinea: Agenti fitopatogeni intracellulari: virus, viroidi e fitoplasmi

Titolo di studio: Laurea in Scienze Agrarie, o Scienze e Tecnologie Agrarie, o Scienze Biologiche, o Chimica, o dottorato di ricerca in Patologia vegetale, o Protezione delle colture, o Virologia Vegetale, o Chimica, o Chimica Agraria, o Biochimica

Lingua: Conoscenza della lingua Inglese

Requisiti: Conoscenza degli aspetti biologico-molecolari e diagnostici di virus e viroidi delle colture agrarie.

Seconda prova scritta: a carattere applicativo sui requisiti richiesti

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ALLEGATO B

All'Istituto CNR
Via
Città

BANDO DI CONCORSO N. 310.2.122/M PER L'ASSUNZIONE DI
CENTOTRENTAQUATTRO UNITÀ DI PERSONALE CON PROFILO DI RICERCATORE -
TERZO LIVELLO PROFESSIONALE
ORGANO CNR:

CODICE SETTORE:
AREA DISCIPLINARE:

Il sottoscritto

Cognome.....

(per le donne indicare il cognome da nubile)

Nome.....

Codice Fiscale

Nato a

Prov. Il

Attualmente residente a

Prov.

Indirizzo

CAP Telefono

chiede di essere ammesso a partecipare al concorso di cui al bando

n..... codice settore

A tal fine, ai sensi del DPR n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ:

- di essere nato in data e luogo sopra riportati
- di essere residente nel luogo sopra riportato
- di eleggere il seguente domicilio presso il quale indirizzare le comunicazioni relative alla procedura concorsuale (in Italia per i cittadini stranieri):
Comune..... Prov.
Indirizzo
- di essere cittadino
- di non essere escluso dall'elettorato politico attivo, di essere iscritto nelle liste elettorali di Provincia oppure indicare i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione
- di aver prestato servizio con rapporto di impiego presso una pubblica amministrazione e cioè presso..... e di essere cessato..... a causa di.....
- di non prestare attualmente servizio presso il CNR (in caso contrario specificare se si è dipendenti di ruolo, l'unità organica di appartenenza, il livello professionale ed il profilo di inquadramento)
- di non essere stato destituito dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, né di essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale per aver

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, nonché di non essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato

- di avere idoneità fisica all'impiego
- di non aver riportato condanne penali
ovvero
- di aver riportato le seguenti condanne penali o di aver i seguenti procedimenti penali pendenti (indicando gli estremi delle relative sentenze):
- di essere nella seguente posizione nei riguardi degli obblighi militari
- di essere in possesso del diploma di laurea in.....
.....(come richiesto dall'art.2 comma 2 lettera a) del bando di concorso)
conseguito il..... con il punteggio di.....
- presso l'Università
- di essere in possesso del requisito richiesto dall'art.2, comma 2, lettera b)
- di conoscere la/e seguente/i lingua/e straniera/e indicata/e all'art.2 comma 2 lettera c) del bando di concorso
- di conoscere gli elementi di informatica di base come richiesto dall'art.2, comma 2, lettera e)
- di non aver presentato domanda di partecipazione nell'ambito del presente bando ad altro settore del medesimo Istituto
- di aver presentato domanda di partecipazione nell'ambito del presente bando per i seguenti altri settori di cui all'allegato A):
- di conoscere ed accettare il vincolo, in caso di vincita del concorso a permanere almeno 5 anni presso la sede di destinazione dei vincitori
- di non trovarsi nelle condizioni d'esclusione di cui all'art.3 comma 1 lettera f)
- di essere in possesso dei seguenti titoli di riserva ai sensi della Legge n.68/1999 e dei titoli di precedenza e preferenza da far valere a "parità di valutazione", previsti dall'art.5 del DPR n.487/1994, e successive modificazioni (vedi nota)

Per i cittadini stranieri:

- di godere dei diritti civili e politici nello Stato
- ovvero indicare i motivi del mancato godimento
- di avere conoscenza della lingua italiana come richiesto dall'art.2, comma 2, lettera d)

Per i portatori di handicap (si intendono portatori di handicap solo i soggetti riconosciuti tali a seguito di accertamenti effettuati dalle aziende sanitarie locali mediante le commissioni mediche di cui all'art. 4 della legge n. 104/1992):

- dichiara di essere portatore di handicap ai sensi della legge 104/92 e di aver necessità dei seguenti ausili:
- ovvero dei seguenti tempi aggiuntivi:
- in sede d'esame in relazione allo specifico handicap:

- Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Annotazioni integrative

Allega, inoltre:

- curriculum firmato (cinque copie);
- una copia dei titoli accademici, professionali e di servizio;
- elenco firmato (cinque copie) delle cinque pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o brevetti scelti;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- una copia di ciascuna pubblicazione e/o rapporto tecnico e/o brevetto scelto.

Il sottoscritto si impegna a comunicare le eventuali variazioni successive, riconoscendo che l'Amministrazione non assume responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata, oppure tardiva, comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Luogo e data.....

Il dichiarante

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

NOTA:

– D.P.R. 9 MAGGIO 1994 N. 487 – ART.5 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI

- 1) gli insigniti di medaglia al valor militare. Tale titolo potrà essere comprovato mediante copia autentica del provvedimento di concessione o mediante idonea certificazione rilasciata dal Ministero della difesa;
- 2) i mutilati ed invalidi di guerra ex combattenti. Tale qualità potrà essere comprovata mediante copia autentica del provvedimento di concessione della pensione da cui risulti la categoria di pensione assegnata ovvero l'estratto del referto medico collegiale da cui risulti la descrizione dell'invalidità, ovvero da una certificazione rilasciata dalla competente Opera nazionale per gli invalidi di guerra;
- 3) i mutilati ed invalidi per fatto di guerra o per atti di terrorismo. Tale qualità potrà essere comprovata mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero l'estratto del referto medico collegiale da cui risulti la descrizione dell'invalidità, ovvero da una certificazione rilasciata dalla competente Opera nazionale per gli invalidi di guerra o da un certificato rilasciato dalla competente prefettura;
- 4) i mutilati ed invalidi per servizio nel settore pubblico e privato. Tale qualità potrà essere comprovata mediante la produzione di copia autentica del provvedimento con il quale l'amministrazione statale o gli enti locali territoriali ed istituzionali abbiano riconosciuto una mutilazione od infermità ascrivibili ad una delle categorie di cui alla tabella A annessa alla legge 19 febbraio 1942, n. 137, e successive modificazioni, ovvero mediante un'attestato dell'I.N.A.I.L. circa la natura dell'invalidità e circa il grado di riduzione della capacità lavorativa che non deve essere inferiore ad un terzo;
- 5) gli orfani di guerra. Tale condizione deve risultare da una certificazione dell'iscrizione nell'elenco generale da tenersi a cura dei comitati provinciali dell'Opera nazionale orfani di guerra (ora le prefetture) o dell'autorità consolare, nella rispettiva giurisdizione ai sensi dell'art. 8 della legge 13 marzo 1958, n. 365;
- 6) gli orfani dei caduti per fatto di guerra o per atti di terrorismo. Tale qualità dovrà essere comprovata mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero con l'estratto del referto medico collegiale da cui risulti la descrizione dell'invalidità, ovvero da una certificazione rilasciata dalla competente Opera nazionale per gli invalidi di guerra o dalla prefettura competente;
- 7) gli orfani dei caduti per servizio nel settore pubblico e privato. Tale qualità potrà essere comprovata mediante la produzione di copia autentica del provvedimento con il quale l'amministrazione statale o gli enti locali territoriali ed istituzionali abbiano riconosciuto al genitore una mutilazione od infermità ascrivibili ad una delle categorie di cui alla tabella A annessa alla legge 19 febbraio 1942, n. 137, e successive modificazioni, unitamente ad una certificazione anagrafica o ad una dichiarazione sostitutiva ai sensi della legge n. 15/1968 da cui risulti il rapporto di filiazione ovvero da una certificazione rilasciata dall'amministrazione dalla quale dipendeva il genitore, ovvero mediante una dichiarazione dell'I.N.A.I.L. attestante che il genitore è deceduto per causa di lavoro unitamente ad una certificazione anagrafica o una dichiarazione sostitutiva ai sensi della legge n. 15/1968 da cui risulti il rapporto di filiazione;
- 8) i feriti in combattimento. Tale servizio deve risultare mediante la produzione di copia del foglio matricolare o dello stato di servizio o da altra attestazione rilasciata dal Ministero della difesa dalla quale risulti la circostanza;
- 9) gli insigniti di croce di guerra o di altra attestazione speciale di merito di guerra, nonché i capi di famiglia numerosa: il primo titolo potrà essere comprovato mediante copia autentica del provvedimento di concessione o idonea certificazione rilasciata dal Ministero della difesa; il secondo con certificato di famiglia;
- 10) i figli dei mutilati e degli invalidi di guerra ex combattenti. Tale qualità potrà essere comprovata mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione al genitore da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero mediante l'estratto del referto medico collegiale da cui risulti la descrizione dell'invalidità, ovvero da una certificazione rilasciata dalla competente Opera nazionale per gli invalidi di guerra unitamente ad una certificazione anagrafica attestante il rapporto di filiazione, ovvero da una certificazione rilasciata a nome del candidato dalla direzione generale delle pensioni di guerra;
- 11) i figli dei mutilati e invalidi per fatto di guerra o per atto di terrorismo. Tale qualità potrà essere comprovata mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione al genitore da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero mediante l'estratto del referto medico collegiale da cui risulti la descrizione dell'invalidità, ovvero da una certificazione rilasciata dalla competente Opera nazionale per gli invalidi di guerra unitamente ad una certificazione anagrafica attestante il rapporto di filiazione, ovvero da una certificazione rilasciata a nome del candidato dalla direzione generale delle pensioni di guerra o da un certificato rilasciato dalla competente prefettura;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- 12) i figli dei mutilati e degli invalidi per servizio nel settore pubblico e privato. Tale qualità potrà essere comprovata mediante la produzione di copia autentica del provvedimento con il quale l'amministrazione statale o gli enti locali territoriali ed istituzionali abbiano riconosciuto al genitore una mutilazione od infermità ascrivibili ad una delle categorie di cui alla tabella A annessa alla legge 19 febbraio 1942, n. 137, e successive modificazioni, unitamente ad una certificazione anagrafica da cui risulti il rapporto di filiazione ovvero da una certificazione rilasciata dall'amministrazione dalla quale dipendeva il genitore, ovvero mediante la produzione di una dichiarazione del I.N.P.S. circa la natura dell'invalidità ed il grado di riduzione della capacità lavorativa, unitamente ad una certificazione anagrafica da cui risulti il rapporto di filiazione;
- 13) i genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti in guerra. Tale condizione potrà risultare mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione al genitore da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero da una certificazione rilasciata a nome del candidato dalla direzione generale delle pensioni di guerra, unitamente ad una certificazione anagrafica attestante il rapporto di coniugio o di parentela con il defunto;
- 14) i genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti per fatto di guerra o per atti di terrorismo. Tale condizione potrà risultare mediante copia autentica del decreto di concessione della pensione al genitore da cui risulti la categoria di pensione assegnata, ovvero da una certificazione rilasciata dalla direzione generale delle pensioni di guerra da rilasciarsi a nome del candidato, unitamente ad una certificazione anagrafica attestante il rapporto del coniugio o di parentela con il defunto o da un certificato dalla competente prefettura;
- 15) i genitori vedovi non risposati, i coniugi non risposati e le sorelle ed i fratelli vedovi o non sposati dei caduti per servizio nel settore pubblico e privato. Tale qualità potrà essere comprovata mediante la produzione di copia autentica del provvedimento con il quale l'amministrazione statale o gli enti locali territoriali ed istituzionali abbiano riconosciuto al genitore una mutilazione od infermità ascrivibili ad una delle categorie da cui alla tabella A annessa alla Legge 19 febbraio 1942, n. 137, e successive modificazioni, ovvero da una certificazione rilasciata dall'amministrazione dalla quale dipendeva il defunto, unitamente ad una certificazione anagrafica attestante il rapporto di coniugio o di parentela con il defunto dalla quale dipendeva il congiunto, ovvero mediante la produzione di una dichiarazione dell'I.N.P.S. attestante che il coniuge od il fratello è deceduto per causa di lavoro nonché di una certificazione anagrafica attestante il rapporto di coniugio o di parentela con il defunto;
- 16) coloro che abbiano prestato servizio militare come combattenti. Tale stato deve essere comprovato mediante la produzione dello stato matricolare da cui risultino le campagne di guerra;
- 17) coloro che abbiano prestato lodevole servizio a qualunque titolo, per non meno di un anno presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche da comprovarsi mediante produzione di copia dello stato di servizio con l'eventuale indicazione dei giudizi riportati;
- 18) i coniugati e i non coniugati con riguardo al numero dei figli a carico. Tale titolo deve essere comprovato mediante certificazione anagrafica dalla quale risulti la data del matrimonio e quella della nascita dei figli ovvero mediante certificazione anagrafica, dalla quale risulti che la data di nascita dei figli deve essere antecedente alla scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione al concorso;
- 19) gli invalidi ed i mutilati civili. Tale titolo deve essere comprovato mediante la produzione di una certificazione o del provvedimento dal quale risulti che la commissione sanitaria provinciale abbia accertato l'esistenza di minorazioni tali da determinare una riduzione della capacità lavorativa non inferiore ad un terzo (Legge 30 marzo 1971, n. 118);
- 20) i militari volontari delle Forze armate congedati senza demerito al termine della ferma o rafferma. Tale condizione potrà essere comprovata mediante la produzione della copia conforme all'originale dello stato di servizio militare o del foglio matricolare di congedo illimitato.

A parità di merito e di titoli la preferenza è determinata:

- a) dal numero dei figli a carico, da comprovarsi nello stesso modo di cui al punto n. 18, indipendentemente dal fatto che il candidato sia coniugato o meno;
- b) dall'aver prestato lodevole servizio nelle amministrazioni pubbliche, da comprovarsi mediante produzione di copia dello stato di servizio con l'eventuale indicazione dei giudizi riportati oppure certificazione attestante il lodevole servizio prestato rilasciata dall'amministrazione d'appartenenza;
- c) dall'età. È preferito il candidato più giovane di età.

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

FAC-SIMILE

- DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)
- DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Barrare accanto alla dichiarazione che interessa

Il sottoscritto

COGNOME _____
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____ CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV. _____

IL _____ SESSO _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO _____

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia

Dichiara sotto la propria responsabilità:

Luogo e data _____ Il dichiarante _____

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

N.B.

1) Ogni documento indicato nella presente dichiarazione deve essere identificato correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data certa, protocollo, titolo pubblicazione ecc...); datare e firmare tutte le pagine che compongono la dichiarazione. Il CNR potrà procedere in qualunque momento ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

2) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea. I cittadini non appartenenti alla U.E., regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt.46 e 47 del DPR 445/2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero. Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti alla U.E. autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

3) Qualora la dichiarazione venga fatta ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000 – dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà – dovrà essere allegata alla stessa una fotocopia di un documento di identità.