

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

BANDO N. 364.13

PRESID – CNR – Presidenza		
Tit:	CI:	F:
<b>N. 0000491</b>		<b>29/01/2007</b>

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI NOVANTOTTO UNITÀ DI PERSONALE – TERZO LIVELLO PROFESSIONALE - RICERCATORE

### IL PRESIDENTE

**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 e successive modificazioni;

**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 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;

**VISTA** la Legge 12 marzo 1999, n.68 riguardante norme per il diritto al lavoro dei disabili;

**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" e successive modificazioni;

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** il "Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche" D.P.CNR n. 0025035 in data 4 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 61 in data 11 maggio 2005 concernente le procedure di reclutamento in conformità con le disposizioni del Regolamento del personale;

**VISTO** il decreto del Presidente n. 45 prot. 33238 del 22 giugno 2005 "Attuazione degli artt. 5 e 11 del Regolamento del Personale", come integrato con decreto del Presidente n. 66 prot. 2240 in data 12 ottobre 2005;

**VISTO** il CCNL del Comparto Istituzione ed Enti di Ricerca e Sperimentazione vigente ed in particolare l'art. 5 comma 3;

**VISTO** il DPCM in data 4 agosto 2005 recante "Autorizzazione a bandire procedure di reclutamento in favore di Ministeri, enti pubblici non economici, agenzie ed enti di ricerca, ai sensi dell'articolo 1, comma 104, della legge 30 dicembre 2004 (Legge Finanziaria 2005);

**ESPERITE** le procedure di mobilità ai sensi dell'art. 34-*bis* del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Piano Triennale di attività del CNR 2005-2006, approvato dal MIUR in data 4 agosto 2005;

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

VISTO il Piano Triennale di attività del CNR 2006-2008, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 8 marzo 2006;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 237 in data 20 dicembre 2006;

### DECRETA

#### Art. 1

##### Posti messi a concorso

1. È indetto, in applicazione del DPCM 4 agosto 2005, un concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di complessivi novantotto posti di terzo livello professionale, ricercatore, articolati in Posizioni secondo le indicazioni specifiche di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante del bando.
2. Pena l'esclusione, la partecipazione è consentita per non più di due Posizioni.
3. Qualora si rendesse necessario, ai sensi dell'art. 56 c. 5° del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento procedere ad interventi di riorganizzazione l'Ente potrà disporre l'assegnazione dei vincitori ad una sede di lavoro diversa rispetto alla Posizione per la quale hanno concorso.
4. L'effettiva assunzione sarà condizionata ai limiti posti dalla Legge Finanziaria vigente e ai provvedimenti applicativi che saranno conseguentemente emanati.

#### 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 al D.M. 509/99, equiparato ai sensi del D.M. 5 maggio 2004 (G.U. 21 agosto 2004, n. 196), oppure della Laurea Specialistica, oppure della Laurea Magistrale di cui al D.M. 270/04, come richiesto nelle indicazioni specifiche 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, pena l'esclusione, dimostrare "l'equivalenza" mediante la produzione del provvedimento che la riconosca ovvero della dichiarazione di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure;
  - b) il possesso del titolo di dottore di ricerca attinente all'attività richiesta dal bando (allegato A) ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca presso università o qualificati enti, organismi o centri di ricerca pubblici o privati ovvero nell'ambito dei contratti di cui al comma 3 art. 20 d.lgs 127/03, ovvero di assegni di ricerca banditi dal CNR ai sensi dell'art. 51 c. 6° L. 449/97 con valutazione finale delle attività;

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

- c) la conoscenza della/e lingua/e straniera/e specificata/e, come richiesta nelle indicazioni specifiche di cui all'allegato A), da verificarsi ai sensi dell'art. 7, comma 1;
  - d) la conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza straniera, da verificarsi ai sensi dell'art. 7, comma 1;
  - e) la conoscenza di elementi di informatica di base da verificarsi ai sensi dell'art.7, comma 1;
3. I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine 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 autografa del candidato;
  - c) la cui domanda non contenga i dati richiesti all'art. 4, comma 2, in particolare le lettere f), l);
  - d) che non abbiano i requisiti di ammissione indicati all'art. 2 del presente bando;
  - e) che abbiano presentato domanda di partecipazione a più di due Posizioni nell'ambito del presente bando.
2. I candidati sono ammessi al concorso con riserva. Il Dirigente dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio della D.C.S.G.R. – 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 dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio della D.C.S.G.R – 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. La domanda di ammissione al concorso, redatta in carta semplice in conformità allo schema allegato al presente bando (allegato B), ed indirizzata al Consiglio Nazionale delle Ricerche – D.C.S.G.R. - Ufficio Concorsi e Borse di Studio - Piazzale Aldo Moro 7, 00185 Roma, potrà essere presentata per l'accettazione direttamente al Servizio per la Gestione Informatica dei Documenti, dei Flussi Documentali e degli Archivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 19.00, o inviata con servizio postale mediante raccomandata con avviso di ricevimento, entro il termine perentorio di 30 giorni, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, pena l'esclusione dal concorso. Tale termine, qualora venga a scadere il giorno festivo, si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente. Delle domande presentate a mano direttamente all'Ufficio suddetto verrà rilasciata ricevuta. Si considerano prodotte in tempo utile anche le domande spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

il termine di cui al presente comma e pervenute al CNR entro e non oltre la data della prima riunione della Commissione di cui all'art. 6. A tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante. Sulla busta contenente la domanda dovrà essere apposta la dicitura "contiene domanda di partecipazione al concorso - bando n. .... - area scientifica..... - posizione.....- codice di riferimento .....

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:
- a) cognome e nome;
  - b) la data ed il luogo di nascita;
  - c) codice fiscale;
  - d) numero del bando, area scientifica, posizione di cui all'allegato A), esatto codice di riferimento;
  - 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) gli eventuali servizi prestati presso Pubbliche Amministrazioni e le eventuali cause di risoluzione;
  - l) 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;
  - m) eventuali elementi utili ai fini dell'applicazione dell'art. 5 comma 3 del CCNL vigente;
  - n) di non avere presentato domanda di partecipazione, nell'ambito del presente bando, a più di due Posizioni;
  - o) 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 e successive modificazioni, dei predetti titoli deve essere fatta espressa menzione pena la non valutazione dei medesimi;
  - p) di avere l'idoneità fisica all'impiego;
  - q) l'indirizzo dove si desidera che vengano inviate le comunicazioni inerenti il concorso (in Italia per i cittadini stranieri);
  - r) per i soli cittadini stranieri: di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
  - s) di accettare l'eventuale cambio della sede disposto dall'Ente ai sensi dell'art. 1 comma 3 del presente bando.

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

3. La firma autografa in calce alla domanda non è soggetta ad autenticazione.
4. Alla domanda devono essere allegati:
  - a) curriculum firmato in sei copie nel quale il candidato indicherà gli studi compiuti, i titoli di studio conseguiti, i rapporti tecnici e/o le pubblicazioni e/o i brevetti, e gli altri titoli relativi ai servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività eventualmente esercitata che il candidato ritiene utile menzionare ai fini della valutazione;
  - b) titoli di cui al curriculum che il candidato ritiene utile produrre ai fini della valutazione;
  - c) elenco firmato, in sei copie, di tutti i documenti e titoli di cui al precedente punto b);
  - d) tra tutti quelli indicati nel curriculum e nel numero massimo di cinque, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, scelti dal candidato e da lui ritenuti i più significativi ai fini della valutazione;
  - e) elenco in sei copie delle pubblicazioni, rapporti tecnici e/o e dei brevetti di cui al precedente punto d);
  - f) supporto informatico contenente i documenti di cui ai punti a), b), c), e).

I documenti, titoli, le pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o i brevetti di cui al presente art. 4, comma 4, lettere b) e d) dovranno essere prodotti secondo una delle seguenti modalità:

- in originale;
- in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del DPR 445/2000;
- in copia dichiarata conforme all'originale con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (allegato mod.C), resa ai sensi dell'art. 19 del citato DPR 445/2000;
- mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (allegato mod.C2) in sostituzione delle certificazioni previste dall'art.46 del citato DPR 445/2000;
- mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (allegato mod. C1) ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, per comprovare tutti gli stati, le qualità personali e i fatti non espressamente indicati nell'art. 46 del DPR 445/2000.

Alle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà di cui ai mod. C – C1 dovrà essere allegata la fotocopia di un documento di riconoscimento.

Le dichiarazioni mendaci o la falsità degli atti, richiamate dall'art. 76 del Decreto del Presidente della Repubblica già citato, sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

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. Tutti i titoli prodotti in modo difforme alle modalità sopraindicate non potranno essere valutati.

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.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

5. Ai documenti, ai 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

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

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, né è consentito inoltrare ulteriore documentazione oltre il termine di scadenza per la presentazione delle domande.
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.
8. I diversamente abili devono, altresì, specificare nella domanda di ammissione di quale ausilio necessitino 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 area scientifica di cui all'allegato A), con decreto del Presidente del CNR, e sono costituite da tre a cinque membri effettivi e due supplenti, le composizioni delle commissioni sono pubblicate sulla pagina del sito Internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://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.
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 funzione sarà esercitata dal primo tra i membri effettivi secondo l'ordine indicato nel decreto medesimo.
4. Le eventuali cause di incompatibilità e le modificazioni dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.
5. Eventuali istanze di ricusazione 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 quindici 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 ricusazione dei commissari. Il rigetto dell'istanza di ricusazione non può essere dedotto come causa di successiva ricusazione.
6. Ciascuna Commissione conclude la procedura concorsuale entro 4 mesi dalla data della prima riunione di cui al successivo art.6 comma 1. Con proprio decreto il Dirigente dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio della D.C.S.G.R - CNR può prorogare il predetto termine per una sola volta e per non più di 2 mesi; L'inosservanza di tale termine dovrà essere giustificata

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

collegialmente dalla Commissione esaminatrice con motivata relazione da inoltrare al Presidente del CNR ( art. 11 - D.P.R. 487/94).

### Art. 6

#### Valutazione dei titoli

1. Dopo il quindicesimo ed entro il trentacinquesimo 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.
- 2.bis Prima della valutazione dei titoli la Commissione procede alla verifica dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2 comma 2 lettera a) e b);
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) i titoli di cui all'art. 4 comma 4, lettera b) indicati nel curriculum, massimo punti 10;
  - b) le pubblicazioni, i rapporti tecnici ed i brevetti non compresi nella successiva lettera c), massimo punti 5;
  - c) le pubblicazioni, i rapporti tecnici ed i brevetti di cui all'art. 4, comma 4, lettera d), 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 coerenti con la tematica di lavoro indicata nell'allegato A) del bando di concorso;
  - b) una prova orale, consistente nella discussione di aspetti scientifici di ordine generale e specifico degli argomenti di ricerca di cui all'area scientifica dell'allegato A) prescelta 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.

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

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. L'idoneità è conseguita se il punteggio risultante sommando i punteggi ottenuti nella valutazione dei titoli, nelle due prove scritte e nell'orale non è inferiore a 84;
10. 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.
11. 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.
12. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche non prevede il rimborso di eventuali spese sostenute dai candidati per la partecipazione alle prove di concorso.
13. La Commissione al termine dei lavori forma la graduatoria di merito, per ciascuna Posizione, ottenuta sommando i punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nelle singole prove di esame 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.

### 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, espressamente indicati in domanda, 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.
2. 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.

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### Art. 9

#### Regolarità degli atti, approvazione graduatoria e nomina dei vincitori

1. Il Dirigente dell'Ufficio 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, verificata la regolarità del procedimento, approva con proprio provvedimento le graduatorie di merito per ciascuna area scientifica e posizione e nomina il/i vincitore/i in numero pari a quello dei posti messi a concorso per ciascuna di esse secondo la vigente normativa nonché la graduatoria degli idonei. Il suddetto provvedimento sarà pubblicato 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 – 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 tre mesi.
4. I vincitori nominati che nel termine stabilito non avranno preso servizio, senza giustificato motivo, saranno dichiarati decaduti dall'impiego.

### Art. 10

#### Restituzione dei documenti e delle pubblicazioni

1. Non prima di sei mesi e non oltre dodici mesi dalla data di pubblicazione sul sito Internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) del provvedimento di cui all'art. 9, comma 1, i candidati possono chiedere all'Ufficio Concorsi e Borse di Studio – DCSGR, con spese di spedizione a loro carico, la restituzione dei titoli e documenti presentati in originale. Tale restituzione è effettuata entro tre mesi dalla data della richiesta, salvo eventuale contenzioso in atto. Il CNR provvederà a detta restituzione mediante posta ordinaria in contrassegno; modalità diverse devono essere richieste espressamente dal candidato.
2. Trascorso il suddetto termine l'Ufficio Concorsi e Borse di Studio – DCSGR 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);

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

- 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 di 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)

### 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 nella persona del Dirigente dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio della Direzione Centrale Supporto alla Gestione delle Risorse.

### Art. 13

#### Responsabile del procedimento

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Il Responsabile del procedimento relativo al concorso di cui al presente bando è il Dirigente dell'Ufficio Concorsi e Borse di Studio della Direzione Centrale Supporto alla Gestione delle Risorse – P.le Aldo Moro,7 – 00185 Roma (tel.:06 49932172 – fax 06 49933852)

### Art. 14 Pubblicità

Il presente bando è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami ed in via telematica sul sito Internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) (vedere sezione Lavoro).

### Art. 15 Disposizioni finali

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

IL PRESIDENTE  
*Prof. Fabio Pistella*

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### ALLEGATO A

#### AREA SCIENTIFICA (II) "SCIENZE INFORMATICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sistemi di calcolo parallelo e distribuito, algoritmi SW per calcolo ad alte prestazioni.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Matematica, Scienze dell'Informazione, Ingegneria Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 35/S, 45/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA18/1

#### AREA SCIENTIFICA (II) "SCIENZE INFORMATICHE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Modellazione e analisi di forme 3D, accessibilità ed applicazioni.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Matematica, Scienze dell'Informazione

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 45/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche (IMATI) – GENOVA

**Codice di riferimento:** GE50/1

#### AREA SCIENTIFICA (II) "SCIENZE INFORMATICHE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Tecnologie per Grid Computing, servizi data intensive per Grid/Web, gestione delle risorse su sistemi distribuiti.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze dell'Informazione, Ingegneria Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 35/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo" (ISTI) – PISA

**Codice di riferimento:** PI74/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Ricerca, a carattere essenzialmente sperimentale, su aspetti di micro- e nano-fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi a bassa corrente e sensori superconduttivi.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S, 61/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Cibernetica "Eduardo Caianiello" (ICIB) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA24/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sviluppo e utilizzo di strumentazione ottica e/o componenti e dispositivi optoelettronici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (IFAC) – SESTO FIORENTINO (FI)

**Codice di riferimento:** FI32/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fisica dello stato solido applicata alla microelettronica, alla fotonica o alle nanoscienze.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM36/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fisica dello stato solido applicata alla microelettronica, alla fotonica o alle nanoscienze.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) – TRENTO

**Codice di riferimento:** TN36/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fisica del plasma e della fusione termonucleare a confinamento magnetico.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Comunicazioni, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Nucleare, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 25/S, 30/S, 31/S, 32/S, 33/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fisica del Plasma "Piero Caldirola" (IFP) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI33/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sperimentazione e progettazione di apparecchiature per il confinamento magnetico del plasma.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S

**Sede di lavoro:** Istituto Gas Ionizzati (IGI) – PADOVA

**Codice di riferimento:** PD37/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Spettroscopie elettroniche e ottiche in fisica e chimica della materia con sorgenti di laboratorio e radiazione di sincrotrone e/o teorico/sperimentali sulla dinamica di processi chimico-fisici di sistemi atomici e molecolari isolati in fase gassosa o su superfici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Scienza dei Materiali, Ingegneria dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM54/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione H:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Tecnologie di fabbricazione di dispositivi e microsistemi in silicio.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) – BOLOGNA

**Codice di riferimento:** BO57/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione I:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Progettazione, fabbricazione tecnologica e caratterizzazione di microsistemi per applicazioni sensoristiche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) – BOLOGNA

**Codice di riferimento:** BO57/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione J:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Controllo su scala atomica dei materiali per dispositivi innovativi elettronici e/o fotonici basati su silicio.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – CATANIA

**Codice di riferimento:** CT125/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione K:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Litografie soft su materiali organici e biologici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – LECCE

**Codice di riferimento:** LE125/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione L:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Litografia a fascio elettronico e/o caratterizzazione di materiali con microscopia a forza atomica e microscopia a forza SNOM.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – LECCE

**Codice di riferimento:** LE125/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione M:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Processi di litografia a fascio elettronico e/o realizzazione di nanostrutture a base silicio e/o caratterizzazione di trasporto di carica e di spin in nanostrutture.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – AGRATE (MI)

**Codice di riferimento:** MI125/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione N:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sviluppo di sorgenti laser ad impulsi ultrabrevi e/o di sistemi ottici a larga banda e/o tecniche spettroscopiche risolte in tempo per applicazioni allo studio dei materiali.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI125/3

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione O:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fabbricazione, caratterizzazione elettrica e modellizzazione di (nano)strutture ibride semiconduttore/superconduttore e semiconduttore/ferromagnete.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – PISA

**Codice di riferimento:** PI125/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione P:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Complessità dei sistemi vetrosi.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Ingegneria dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM125/1

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione Q:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Simulazione stocastica di modelli quantistici discreti o continui di sistemi di fermioni interagenti.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Ingegneria dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – TRIESTE

**Codice di riferimento:** TS125/3

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione R:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sviluppo e applicazione di metodologie di misura delle proprietà termodinamiche o magnetiche ed elettromagnetiche di materiali, con particolare riferimento a studi di EPR ad alto campo e dielettrometria ad alta frequenza.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF) – PISA

**Codice di riferimento:** PI63/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (III) "SCIENZE FISICHE"

**Posizione S:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Diffrazione a raggi X e/o nella spettrometria neutronica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Struttura della Materia (ISM) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM87/1

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Utilizzo di tecniche spettroscopiche e di risonanza magnetica per la identificazione e caratterizzazione di nuove molecole bioattive ad attività farmacologica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Biotecnologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 9/S, 14/S, 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA17/1

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sintesi inorganica, organica ed organometallica, nella caratterizzazione di superfici e materiali mediante tecniche spettroscopiche, microscopiche ed analitiche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica. E' richiesto il dottorato di ricerca in Chimica e/o Scienza e Tecnologia dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Chimica dei Composti Organo-Metallici (ICCOM) – FIRENZE

**Codice di riferimento:** FI20/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sintesi, ingegnerizzazione e caratterizzazione di sistemi micro e nano-strutturati funzionali nei settori dell'elettronica, ottica, optoelettronica e magnetismo.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Chimica. E' richiesto il Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali o in Chimica o in Ingegneria Chimica o in Scienze Fisiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 27/S, 61/S, 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (IMCB) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA51/1

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Metodologie di sintesi, nanofabbricazione, caratterizzazione e funzionalizzazione di superfici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale, Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM95/1

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Progettazione, sintesi e nanoorganizzazione di molecole organiche e/o organometalliche con proprietà funzionali di impiego nella fotonica e optoelettronica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI79/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche e di risonanza elettronica di nanoparticelle.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Fisica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S, 27/S, 20/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI79/2

### AREA SCIENTIFICA (V) "SCIENZE CHIMICHE"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Preparazione e caratterizzazione di catalizzatori eterogenei e loro utilizzo in reazioni di sintesi organica di prodotti di chimica fine.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S, 27/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI79/3

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Scienza e tecnologia dei materiali per applicazioni in elettronica, sensoristica e conversione fotovoltaica; metodologie di preparazione dei materiali e nella diagnostica delle loro proprietà chimico-fisiche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Fisica, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali. E' richiesto il Dottorato in Chimica o Fisica o Ingegneria dei Materiali o Scienza dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 20/S, 61/S

**Sede di lavoro:** Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) – PARMA

**Codice di riferimento:** PR52/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Scienza e tecnologia dei materiali per applicazioni in fotonica, con particolare riferimento all'epitassia da fasci molecolari e allo studio di semiconduttori a bassa dimensionalità.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Scienza dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S

**Sede di lavoro:** Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) – PARMA

**Codice di riferimento:** PR52/2

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Crescita di materiali per la microelettronica e/o caratterizzazione (strutturale, fisico-chimica, spettroscopica, elettrica) di materiali per la microelettronica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – AGRATE (MI)

**Codice di riferimento:** MI125/2

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Caratterizzazione di film sottili e di dispositivi a film sottile.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA125/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Deposizione di film sottili e diagnostiche collegate.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA125/2

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sviluppo e applicazione di metodi sperimentali e di analisi con fasci di raggi-X da sorgenti di radiazione di sincrotrone finalizzato allo studio delle proprietà strutturali dei materiali.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Ingegneria dei Materiali, Scienze Chimiche, Ingegneria Energetica e Nucleare

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S, 33/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – TRIESTE

**Codice di riferimento:** TS125/1

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Teoria, simulazione e progetto assistito dal calcolatore di materiali nanostrutturati.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Ingegneria dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 61/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) – TRIESTE

**Codice di riferimento:** TS125/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI"

**Posizione H:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Deposizione di superstrutture di semiconduttori mediante tecniche epitassiali e/o dello studio e modellizzazione della risposta ottica in mesostrutture complesse o biosensori catalizzati.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Scienze Biologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 62/S, 6/S

**Sede di lavoro:** Istituto dei Sistemi Complessi (ISC) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM109/1

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Materiali lapidei, loro degrado e conservazione.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze della Terra, Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 86/S, 82/S, 74/S, 68/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali (ICVBC) – FIRENZE

**Codice di riferimento:** FI26/1

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Geologia strutturale.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 86/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM42/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 2

**Tematica di lavoro:** Geochimica e geochimica isotopica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 86/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) – PISA

**Codice di riferimento:** PI43/1

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Studio dei minerali argillosi.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) – TITO SCALO (PZ)

**Codice di riferimento:** PZ55/1

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Attività sperimentale e di modellistica nell'ambito della prevenzione e previsione delle piene.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 28/S, 38/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) – PERUGIA

**Codice di riferimento:** PG66/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Struttura e composizione dell'atmosfera e dei suoi processi fisici e dinamici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica , Scienze Ambientali, Chimica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica , Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 82/S, 62/S, 25/S, 30/S, 35/S, 38/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC) – BOLOGNA

**Codice di riferimento:** BO75/1

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Telerilevamento da satellite per l'osservazione dell'atmosfera.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Astronomia, Fisica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 66/S, 20/S, 25/S, 30/S, 35/S, 38/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC) – BOLOGNA

**Codice di riferimento:** BO75/2

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione H:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Geologia marina.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Biologiche, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 86/S, 82/S, 68/S, 6/S, 38/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze Marine (ISMAR) – BOLOGNA

**Codice di riferimento:** BO80/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VII) "SCIENZE DELLA TERRA"

**Posizione I:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Geofisica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze della Terra, Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 86/S, 82/S, 74/S, 68/S

**Sede di lavoro:** Istituto per le Tecnologie Applicate Ai Beni Culturali (ITABC) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM98/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Modelli numerici di simulazione finalizzati all'oceanografia operativa.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Discipline Nautiche, Scienze Ambientali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 80/S, 82/S

**Sede di lavoro:** Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) – ORISTANO

**Codice di riferimento:** OR2/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Meccanismi evolutivi e di adattamento all'ambiente degli alberi forestali.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Scienze Agrarie, Scienze Forestali, Biotecnologie Agrarie Vegetali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 82/S, 68/S, 77/S, 74/S, 7/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale (IBAF) – PORANO (TR)

**Codice di riferimento:** TR10/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Trattamento di matrici ambientali ed analisi chimiche e geochimiche di tracce mediante strumentazione ad alta risoluzione.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (IDPA) – VENEZIA

**Codice di riferimento:** VE28/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Progettazione ed implementazione di sistemi avanzati di monitoraggio dell'ambiente ed interpretazione dei dati.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Chimica, Scienze Geologiche, Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 62/S, 86/S, 6/S, 82/S, 38/S

**Sede di lavoro:** Istituto sull'Inquinamento Atmosferico (IIA) – MONTEROTONDO SCALO (RM)

**Codice di riferimento:** RM46/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Caratterizzazione e selezione microbica nei processi di trattamento biologico delle acque di scarico.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Scienze Naturali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 68/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM69/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Modellistica della componente terrestre del ciclo idrologico.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Fisica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 28/S, 38/S, 20/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM69/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Ecologia delle popolazioni e nel ciclo biogeochimico degli elementi.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 68/S, 82/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE) – PALLANZA (VB)

**Codice di riferimento:** VB94/1

### AREA SCIENTIFICA (VIII) "SCIENZE DELL'AMBIENTE"

**Posizione H:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Caratteristiche ed evoluzione degli ambienti lagunari e costieri.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Fisica, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 86/S, 82/S, 6/S, 68/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze Marine (ISMAR) – VENEZIA

**Codice di riferimento:** VE80/1

### AREA SCIENTIFICA (IX) "SCIENZE BIOLOGICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Comportamento e cognizione con particolare riferimento all'esperienza di ricerca interdisciplinare nello studio dei processi cognitivi, sociali e di apprendimento e nello sviluppo di modelli cognitivi in primati umani e non umani.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Psicologia, Scienze della Comunicazione, Medicina Veterinaria

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 58/S, 47/S, 67/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM78/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (IX) "SCIENZE BIOLOGICHE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Tecnologie di indagine genomica ad alto parallelismo con particolare riferimento alla tecnologia microarray. Generazione di piattaforme chimiche innovative per le tecnologie microarray e di utilizzo delle stesse in diagnostica molecolare.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologia, Chimica, Ingegneria

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 7/S, 8/S, 9/S, 26/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Tecnologie Biomediche (ITB) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI100/1

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Identificazione di geni mutanti importanti dal punto di vista biomedico e produzione dei corrispondenti ceppi mutanti; importazione di ceppi mutanti ottenuti in altre Istituzioni scientifiche; espansione e conservazione dei ceppi mutanti e distribuzione alla comunità scientifica internazionale; attività di formazione e trasmissione delle conoscenze per creare un'ampia base di ricercatori e tecnici esperti.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 9/S, 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia Cellulare (IBC) – MONTEROTONDO SCALO (RM)

**Codice di riferimento:** RM11/1

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Biologia strutturale e/o bioinformatica con particolare riguardo alla caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine e, fra queste, a quelle coinvolte nella risposta a condizioni di stress.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM13/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

#### Posizione C:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Controllo di proliferazione, differenziamento e morte cellulare, con particolare riferimento allo studio di fattori di trascrizione naturali e sintetici e del loro meccanismo d'azione.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 7/S, 8/S, 9/S, 14/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM13/2

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

#### Posizione D:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Riparazione del DNA, della trascrizione e della replicazione del DNA in relazione allo sviluppo, al differenziamento cellulare e alla predisposizione ai tumori.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 9/S, 46/S, 62/S, 14/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Genetica Molecolare (IGM) – PAVIA

**Codice di riferimento:** PV40/1

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

#### Posizione E:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Neuroscienze, in particolare nell'ambito della biologia molecolare e cellulare del muscolo scheletrico o cardiaco e/o della neurobiologia e/o della neuropatologia.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Farmacia, Fisica, Chimica, Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Psicologia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 14/S, 20/S, 62/S, 46/S, 58/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Neuroscienze (IN) – PADOVA

**Codice di riferimento:** PD61/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Ricerca nei campi della neurobiologia e della medicina molecolare.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Medicina e Chirurgia, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie Mediche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 9/S, 46/S, 62/S, 14/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (INMM) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM59/1

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

**Posizione G:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sperimentazione in vivo in modelli animali e/o in vitro su modelli cellulari relativi allo studio delle interazioni tra alimenti e sistema immune.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 7/S, 8/S, 9/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienza dell'Alimentazione (ISA) – AVELLINO

**Codice di riferimento:** AV76/1

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

**Posizione H:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Biologia cellulare e molecolare e nella genetica del cancro. Sviluppo e differenziamento cellulare.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 8/S, 9/S, 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Tecnologie Biomediche (ITB) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI100/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (X) "SCIENZE FISILOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E DI MEDICINA MOLECOLARE"

#### Posizione I:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Patologia umana a livello molecolare e in biotecnologia, con particolare riferimento allo studio di modelli animali transgenici per applicazioni terapeutiche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Biotecnologie, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 7/S, 8/S, 9/S, 14/S, 46/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Tecnologie Biomediche (ITB) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI100/3

### AREA SCIENTIFICA (XIII) "SCIENZE TECNOLOGICHE E DI BASE PER LA MEDICINA"

#### Posizione A:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sviluppo di reti, modelli e applicazioni informatiche non convenzionali per sistemi complessi clinici e biologici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Informatica, Fisica, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 32/S, 23/S, 30/S, 26/S, 35/S, 36/S, 20/S, 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) – PISA

**Codice di riferimento:** PI35/1

### AREA SCIENTIFICA (XIII) "SCIENZE TECNOLOGICHE E DI BASE PER LA MEDICINA"

#### Posizione B:

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Informatica clinica e sanitaria e sue applicazioni avanzate per il governo e la gestione di sistemi ospedalieri complessi.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Scienze Statistiche e Attuariali, Statistica, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 32/S, 30/S, 26/S, 35/S, 91/S, 92/S, 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) – PISA

**Codice di riferimento:** PI35/2

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XIII) "SCIENZE TECNOLOGICHE E DI BASE PER LA MEDICINA"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Acquisizione, elaborazione, post-processing nel settore dell'imaging clinico con particolare riferimento alle loro applicazioni nelle tecnologie avanzate di medicina nucleare (SPECT, PET, CT-PET, micro-PET) e Risonanza Magnetica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Fisica, Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 32/S, 30/S, 26/S, 35/S, 20/S, 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Fisiologia Clinica (IFC) – PISA

**Codice di riferimento:** PI35/3

### AREA SCIENTIFICA (XIV) "NEUROSCIENZE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Neuroscienze, in particolare nell'ambito della biologia cellulare e molecolare della cellula nervosa.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Farmacia, Fisica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Mediche, Psicologia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 14/S, 20/S, 46/S, 9/S, 58/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Neuroscienze (IN) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI61/1

### AREA SCIENTIFICA (XIV) "NEUROSCIENZE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Neuroscienze in particolare nel settore della fisiologia o dell'anatomia o della patologia del sistema nervoso centrale, con competenze tecniche nei campi della microscopia, o della elettrofisiologia o della biologia molecolare o degli studi del comportamento animale.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Chimica, Medicina e Chirurgia, Psicologia, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Fisica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 62/S, 46/S, 58/S, 14/S, 20/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Neuroscienze (IN) – PISA

**Codice di riferimento:** PI61/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

### AREA SCIENTIFICA (XIV) "NEUROSCIENZE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Diagnostica e terapia delle malattie del sistema nervoso.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Medicina e Chirurgia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 46/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze Neurologiche (ISN) – COSENZA

**Codice di riferimento:** CS81/1

### AREA SCIENTIFICA (XV) "SCIENZE MEDICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Imaging molecolare e/o in radioterapia.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 46/S, 6/S, 14/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI9/1

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Biologia molecolare e/o genetica molecolare delle piante applicate allo studio dei meccanismi che controllano le produzioni vegetali.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Biotecnologia, Chimica, Biologia Vegetale, Scienze Biomolecolari

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 77/S, 78/S, 79/S, 6/S, 7/S, 9/S, 62/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI12/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Genetica molecolare e bioinformatica in relazione a sviluppi biotecnologici e valorizzazione delle produzioni agroalimentari di origine animale.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze agrarie, Scienze biologiche, Biotecnologia, Chimica, Medicina veterinaria

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 77/S, 78/S e 79/S, 6/S, 7/S, 9/S, 62/S, 47/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) – LODI (MI)

**Codice di riferimento:** MI12/2

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sistemi agrometeorologici di supporto alle decisioni per le produzioni agroalimentari.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 77/S, 79/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Biometeorologia (IBIMET) – FIRENZE

**Codice di riferimento:** FI16/1

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Caratterizzazione e conservazione della biodiversità di organismi che agiscono da determinanti positivi e negativi della salute delle piante.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Scienze Agrarie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 77/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Protezione delle Piante (IPP) – TORINO

**Codice di riferimento:** TO64/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sicurezza alimentare e metodi innovativi per la caratterizzazione degli alimenti.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Scienze Biologiche, Chimica, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze e Tecnologie delle Preparazioni Alimentari

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 62/S, 77/S, 78/S, 79/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) – BARI

**Codice di riferimento:** BA77/1

### AREA SCIENTIFICA (XVI) "SCIENZE AGRARIE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Patologia vegetale con riferimento specifico a malattie da virus e agenti virus-simili.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Biotecnologie agrarie vegetali, Scienze agrarie, Scienze e tecnologie agrarie, Agroecologia, Scienze biologiche, Biologia vegetale, Scienze biomolecolari

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 7/S, 77/S, 6/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Virologia Vegetale (IVV) – TORINO

**Codice di riferimento:** TO107/1

### AREA SCIENTIFICA (XVIII) "INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Funzionalità e durabilità di componenti e tecnologie costruttive per edifici evoluti.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Edile, Architettura

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 28/S, 4/S

**Sede di lavoro:** Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI101/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XIX) “INGEGNERIA INDUSTRIALE”

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Sperimentazione e sviluppo di sistemi di combustione innovativi per motori ad accensione per compressione.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 36/S, 27/S, 31/S

**Sede di lavoro:** Istituto Motori (IM) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA58/1

### AREA SCIENTIFICA (XIX) “INGEGNERIA INDUSTRIALE”

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Simulazione di sistemi oleodinamici complessi, con particolare riferimento alle applicazioni mobili e agli ambienti Easy5 e AmeSim e nello sviluppo di strategie di controllo digitali per azionamenti mecatronici a fluido; linguaggi C e C (C sharp) per piattaforme ibride PC-embedded.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra (IMAMOTER) – FERRARA

**Codice di riferimento:** FE49/1

### AREA SCIENTIFICA (XIX) “INGEGNERIA INDUSTRIALE”

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Scienza e tecnologia dei materiali ceramici, in particolare per applicazioni strutturali termomeccaniche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Fisica, Scienze Geologiche

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S, 27/S, 20/S, 86/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC) – FAENZA

**Codice di riferimento:** RA73/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XIX) "INGEGNERIA INDUSTRIALE"

**Posizione D:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Progettazione, realizzazione e test di sistemi per la generazione di idrogeno e/o celle a combustibile per applicazioni stazionarie e mobili.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria dei materiali, Ingegneria Meccanica, Chimica, Chimica Industriale

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 61/S, 36/S, 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE) – MESSINA

**Codice di riferimento:** ME99/1

### AREA SCIENTIFICA (XIX) "INGEGNERIA INDUSTRIALE"

**Posizione E:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Metodologie e strumenti per prodotti e processi industriali con particolare riguardo allo sviluppo di tecnologie abilitanti destinati al manifatturiero High Tech; esperienza maturata in applicazioni di ricerca industriale.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 36/S, 32/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione (ITIA) – MILANO

**Codice di riferimento:** MI103/1

### AREA SCIENTIFICA (XIX) "INGEGNERIA INDUSTRIALE"

**Posizione F:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fenomeni di trasporto in membrane artificiali, nello sviluppo di membrane catalitiche e reattori a membrana, nella sintesi e preparazione di membrane polimeriche.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Chimica, Chimica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 62/S, 81/S

**Sede di lavoro:** Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM) – ARCAVACATA DI RENDE (CS)

**Codice di riferimento:** CS97/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XXI) "INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Reti di comunicazione e sistemi SW avanzati.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 30/S, 32/S, 35/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIIT) – TORINO

**Codice di riferimento:** TO29/1

### AREA SCIENTIFICA (XXI) "INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Telerilevamento a microonde o diagnostica elettromagnetica.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Ingegneria Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 32/S, 30/S

**Sede di lavoro:** Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente (IREA) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA72/1

### AREA SCIENTIFICA (XXII) "SCIENZE DELL'ANTICHITÀ"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Studio degli itinerari di viaggio medievali e delle strutture di insediamento, di accoglienza e di servizio all'interno dei percorsi classici dell'Europa e del Mediterraneo; applicazioni di tecniche di fotointerpretazione aerea di beni monumentali per una loro futura catalogazione e gestione.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Lettere, Materie Letterarie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 1/S, 2/S, 5/S, 10/S, 12/S, 15/S, 16/S, 24/S, 40/S, 44/S, 51/S, 72/S, 73/S, 93/S, 94/S, 95/S, 97/S, 98/S

**Sede di lavoro:** Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali (IBAM) – LAGOPESOLE (PZ)

**Codice di riferimento:** PZ6/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XXII) "SCIENZE DELL'ANTICHITÀ"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Relazioni tra le civiltà minoica e micenea nel contesto della protostoria mediterranea.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Lettere, Materie Letterarie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 1/S, 2/S, 5/S, 10/S, 12/S, 15/S, 16/S, 24/S, 40/S, 44/S, 51/S, 72/S, 73/S, 93/S, 94/S, 95/S, 97/S, 98/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Studi sulle Civiltà dell'Egeo e del Vicino Oriente (ICEVO) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM25/1

### AREA SCIENTIFICA (XXII) "SCIENZE DELL'ANTICHITÀ"

**Posizione C:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Scienze dell'antichità, dell'archeologia e delle informatizzazioni dei dati archeologici.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Lettere, Materie letterarie

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 1/S, 2/S, 5/S, 10/S, 12/S, 15/S, 16/S, 24/S, 40/S, 44/S, 51/S, 72/S, 73/S, 93/S, 94/S, 95/S, 97/S, 98/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Studi sulle Civiltà Italiane e del Mediterraneo Antico (ISCIMA) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM92/1

### AREA SCIENTIFICA (XXIII) "SCIENZE FILOLOGICO - LETTERARIE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Linguistica computazionale e, in particolare risorse, modelli, metodi per l'analisi del linguaggio naturale.

**Lingua:** Conoscenza del latino e di almeno due lingue straniere

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Lettere, Filosofia, Materie Letterarie, Scienze dell'Informazione, Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 1/S, 2/S, 5/S, 10/S, 12/S, 15/S, 16/S, 17/S, 18/S, 23/S, 24/S, 40/S, 44/S, 51/S, 72/S, 73/S, 93/S, 94/S, 95/S, 96/S, 97/S, 98/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Linguistica Computazionale (ILC) – PISA

**Codice di riferimento:** PI48/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### AREA SCIENTIFICA (XXIV) "SCIENZE ECONOMICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Economia applicata.

**Lingua:** Approfondita conoscenza della lingua Inglese e di altra lingua straniera europea

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Economia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 64/S, 84/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo (CERIS) – MONCALIERI (TO)

**Codice di riferimento:** TO67/1

### AREA SCIENTIFICA (XXIV) "SCIENZE ECONOMICHE"

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Economia e gestione dei servizi.

**Lingua:** Approfondita conoscenza della lingua Inglese e di altra lingua straniera europea

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Economia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 64/S, 84/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerche sulle Attività Terziarie (IRAT) – NAPOLI

**Codice di riferimento:** NA71/1

### AREA SCIENTIFICA (XXVI) "SCIENZE FILOSOFICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Scienze filosofiche e lessicografia.

**Lingua:** Conoscenza di almeno una lingua classica (greco o latino) e di due lingue straniere moderne europee

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Filosofia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 17/S, 18/S, 96/S

**Sede di lavoro:** Istituto per il Lessico Intellettuale Europeo e Storia delle Idee (ILIESI) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM47/1

### AREA SCIENTIFICA (XXVIII) "SCIENZE GIURIDICHE"

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Diritto pubblico o diritto comunitario.

**Lingua:** Conoscenza di due lingue straniere europee

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Giurisprudenza

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 22/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Studi sui Sistemi Regionali Federali e sulle Autonomie "Massimo Severo Giannini" (ISSIRFA) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM91/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

### AREA SCIENTIFICA (XXVIII) “SCIENZE GIURIDICHE”

**Posizione B:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Storia del diritto romano e tradizione romanistica.

**Lingua:** Conoscenza di almeno due lingue straniere moderne europee

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Giurisprudenza

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 22/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica (ITTIG) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM104/1

### AREA SCIENTIFICA (XXXII) “SCIENZE SOCIALI”

**Posizione A:**

**Profilo:** Ricercatore terzo livello n° posti: 1

**Tematica di lavoro:** Fenomeni dell'immigrazione, delle tossicodipendenze e delle devianze.

**Lingua:** Conoscenza di almeno due lingue straniere dell'area europea o mediterranea

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** Sociologia

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 89/S

**Sede di lavoro:** Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali (IRPPS) – ROMA

**Codice di riferimento:** RM68/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### ALLEGATO B

Al Consiglio Nazionale delle  
Ricerche Ufficio Concorsi e  
Borse di Studio del D.C.S.G.R.  
Piazzale Aldo Moro, 7  
00185 ROMA

BANDO DI CONCORSO N..... PER L'ASSUNZIONE DI ..... UNITÀ DI  
PERSONALE - TERZO LIVELLO PROFESSIONALE RICERCATORE  
.....:

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°: .....

**area scientifica:** .....

**posizione:** .....

**codice di riferimento:** .....

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 o con contratto a tempo determinato, l'unità organica di appartenenza, il livello professionale ed il profilo di inquadramento)

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

- 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 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 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 aver/non aver presentato altra domanda di partecipazione nell'ambito del presente bando
- di accettare l'eventuale cambio della sede disposto dall'Ente ai sensi dell'art. 1 comma 3 del presente bando
- 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 diversamente abili (si intendono diversamente abili 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):

- dichiarare di essere diversamente abile 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 (sei copie);
- una copia dei titoli di cui all'art. 4 comma 4 lettera b);
- elenco dei predetti titoli, firmato(sei copie);
- una copia di ciascuna pubblicazione e/o rapporto tecnico e/o brevetto scelto
- elenco firmato (sei copie) delle cinque pubblicazioni e/o rapporti tecnici e/o brevetti scelti;
- supporto informatico di cui all'art. 4 comma 4 lettera f).

REPUBBLICA ITALIANA

*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

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.

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### ALLEGATO C

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 19 – 47 del DPR 445/2000)

Il/1a sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)

nato a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) \_\_\_\_\_ (data) il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ (indirizzo)

**consapevole** della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

#### D I C H I A R A (\*)

Che le copie dei documenti in allegato alla presente dichiarazione e che vengono di seguito elencati (\*)  
**sono copie conformi agli originali**

---

---

---

---

---

---

Data .....

FIRMA(\*\*)

\_\_\_\_\_

(\*) N.B. 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

Ai sensi dell'art.38 del DPR 445/2000: Alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà il sottoscrittore deve allegare fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ALLEGATO C 1

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ  
(art. 47 del DPR 445/2000)

Il/1a sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)

nato a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) il \_\_\_\_\_  
(luogo) (prov.) (data)

residente a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
(luogo) (prov.) (indirizzo)

**consapevole** della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

D I C H I A R A

**( La dichiarazione deve essere redatta in modo analitico e contenere tutti gli elementi che ne consentano la valutazione)**

PER COMPROVARE TUTTI GLI STATI, LE QUALITÀ PERSONALI ED I FATTI NON ESPRESSAMENTE INDICATI NELL'ART.46

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data .....

FIRMA(\*)

\_\_\_\_\_

(\*)datate e firmare tutte le pagine che compongono la dichiarazione

Ai sensi dell'art.38 del DPR 445/2000: Alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà il sottoscrittore deve allegare fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### ALLEGATO C2

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000)

Il/1a sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
(cognome) (nome)

nato a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) il \_\_\_\_\_  
(luogo) (prov.) (data)

residente a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
(luogo) (prov.) (indirizzo)

**consapevole** della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

#### D I C H I A R A (\*)

IN SOSTITUZIONE DELLE CERTIFICAZIONI PREVISTE DALL'ART.46 (nascita, residenza, titolo di studio ecc) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data .....

FIRMA(\*\*)

\_\_\_\_\_

- (\*) Il dichiarante si impegna a comunicare tempestivamente al CNR eventuali variazioni inerenti ai dati sopra indicati.  
(\*\*) datare e firmare tutte le pagine che compongono la dichiarazione

#### N.B.

1. Trattamento dei dati personali.  
Ai sensi del D.Lgs 30/6/2003 n. 196 i dati personali forniti dal dichiarante sono trattati esclusivamente ai fini del presente procedimento. L'interessato gode dei diritti di cui al D.Lgs citato, che può far valere nei confronti del CNR.
2. La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.  
I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28.12.2000 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.

# REPUBBLICA ITALIANA

---

## *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione 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.

Il CNR si riserva di effettuare il controllo ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del DPR 445 del 28/12/2000, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive sottoscritte e prodotte dagli interessati.