

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

PROT. PRESID – CNR – Presidenza N. 0002767 – in data 16/04/2007

RETTIFICA E RIAPERTURA DEI TERMINI DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI NOVANTOTTO UNITÀ DI PERSONALE – TERZO LIVELLO PROFESSIONALE – RICERCATORE (BANDO N. 364.13)

### IL PRESIDENTE

**VISTO** il proprio provvedimento n. 0000491 in data 29 gennaio 2007 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4 serie speciale n. 15 del 20 febbraio 2007 con il quale è stato bandito un concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto a tempo indeterminato di novantotto unità di personale terzo livello professionale - ricercatore;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 45 del 21 marzo 2007;

**CONSIDERATA** la necessità di apportare alcune rettifiche al bando di concorso ed all'allegato A) che ne costituisce parte integrante

### DECRETA

**ART. 1** - Inserire nelle premesse del bando di concorso il seguente capoverso:

**VISTO** l'art. 26 del D.Lgs 215/01 come integrato dall'art. 11 del D.Lgs 31 luglio 2003, n. 236 "Riserve di posti per i volontari in ferma prefissata e in ferma breve".

**ART. 2** - All'art. 4 il comma 1 è così rettificato: sostituire "al Servizio per la Gestione Informatica dei Documenti, dei Flussi Documentali e degli Archivi" con "all'Ufficio competente per l'accettazione postale" pertanto **leggasi** : 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 all'Ufficio competente per l'accettazione postale 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.

**ART. 3** - All'art. 4 comma 2 lettera o) inserire: "del D.Lgs n. 215/2001 e del D.Lgs n. 263/2003" pertanto **leggasi**: o) gli eventuali titoli di riserva ai sensi della Legge n.68/1999, del D.Lgs n. 215/2001 e del D.Lgs n. 263/2003 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.

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ART. 4** - L'Allegato A) che costituisce parte integrante del bando di concorso in questione deve ritenersi così rettificato per la parte relativa alle aree scientifiche di seguito elencate:

### **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):** tra le lauree richieste inserire Fisica, Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria gestionale, Ingegneria Biomedica pertanto **leggasi** Matematica, Scienze dell'Informazione, Informatica, Ingegneria Informatica, Fisica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Biomedica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 35/S, 45/S, 20/S, 32/S, 25/S, 30/S, 34/S, 26/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):** tra le lauree richieste inserire Informatica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica pertanto **leggasi** Matematica, Scienze dell'Informazione, Informatica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 45/S, 20/S, 35/S, 30/S, 26/S, 32/S

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

**Codice di riferimento:** GE50/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Elettronica, Matematica, Fisica, Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica pertanto **leggasi** Scienze dell'Informazione, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Matematica, Fisica, Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 23/S, 35/S, 32/S; 45/S, 20/S, 30/S, 26/S

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

**Codice di riferimento:** PI74/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire la laurea in Chimica, pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria Elettronica, Chimica

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

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

**Codice di riferimento:** TN36/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Scienza dei Materiali, pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettronica, Scienza dei Materiali

**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

# 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):** tra le lauree richieste inserire Chimica e Scienza dei materiali pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria Elettronica, Chimica, Scienza dei Materiali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S, 62/S, 61/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 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):** tra le lauree richieste inserire Chimica, Chimica industriale pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria Elettronica, Chimica, Chimica Industriale

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 32/S, 62/S, 81/S

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

**Codice di riferimento:** PI63/1

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

**Posizione S:**

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

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

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** tra le lauree richieste inserire Chimica pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria Elettronica, Chimica

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

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

**Codice di riferimento:** RM87/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria dei materiali pertanto **leggasi** Chimica, Chimica Industriale, Scienze Geologiche, Ingegneria dei Materiali

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

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

**Codice di riferimento:** RM95/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Informatica pertanto **leggasi** Chimica, Fisica, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali, Ingegneria Informatica. 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, 35/S

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

**Codice di riferimento:** PR52/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Chimica, Scienza dei materiali pertanto **leggasi** Fisica, Ingegneria Elettronica, Chimica, Scienza dei Materiali

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

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

**Codice di riferimento:** MI125/2

# 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze dell'Informazione, Informatica pertanto **leggasi** Fisica, Scienze Ambientali, Chimica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Scienze dell'Informazione, Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 20/S, 82/S, 62/S, 25/S, 30/S, 35/S, 38/S, 23/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):** tra le lauree richieste inserire Scienze dell'Informazione, Informatica pertanto **leggasi** Astronomia, Fisica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Scienze dell'Informazione, Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 66/S, 20/S, 25/S, 30/S, 35/S, 38/S, 23/S

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

**Codice di riferimento:** BO75/2

### 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):** tra le lauree richieste inserire Fisica pertanto **leggasi** Discipline Nautiche, Scienze Ambientali, Fisica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 80/S, 82/S, 20/S

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

**Codice di riferimento:** OR2/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze Naturali, pertanto **leggasi** Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia, Scienze Naturali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 9/S, 46/S, 68/S

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

**Codice di riferimento:** RM11/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze dell'Informazione pertanto **leggasi** Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Informatica, Fisica, Medicina e Chirurgia, Scienze dell'Informazione

**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):** tra le lauree richieste inserire Scienze dell'Informazione pertanto **leggasi** Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Scienze Statistiche e Attuariali, Statistica, Medicina e Chirurgia, Scienze dell'Informazione

**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):** tra le lauree richieste inserire Scienze dell'Informazione pertanto **leggasi** Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Informatica, Fisica, Medicina e Chirurgia, Scienze dell'Informazione

**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 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze Naturali, pertanto **leggasi** Scienze Biologiche, Chimica, Medicina e Chirurgia, Psicologia, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Fisica, Scienze Naturali

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 6/S, 62/S, 46/S, 58/S, 14/S, 20/S, 68/S

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

**Codice di riferimento:** PI61/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze della produzione animale, Scienze e tecnologie delle produzioni animali, pertanto **leggasi** Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Biotecnologia, Chimica, Medicina Veterinaria, Scienze della Produzione Animale, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

**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



# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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):** tra le lauree richieste inserire Scienze Forestali, pertanto leggasi Scienze Biologiche, Scienze Agrarie, Scienze Forestali

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

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

**Codice di riferimento:** TO64/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria elettronica pertanto leggasi Ingegneria Edile, Architettura, Ingegneria Elettronica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 28/S, 4/S, 32/S

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

**Codice di riferimento:** MI101/1

### 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 meccatronici a fluido; linguaggi C e C (C sharp) per piattaforme ibride PC-embedded.

**Lingua:** Conoscenza della lingua Inglese

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Informatica pertanto leggasi Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica

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

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

**Codice di riferimento:** FE49/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Informatica pertanto **leggasi** Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 36/S, 32/S, 35/S

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

**Codice di riferimento:** MI103/1

### 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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Biomedica pertanto **leggasi** Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Biomedica

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 30/S, 32/S, 35/S, 23/S, 45/S, 20/S, 26/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):** tra le lauree richieste inserire Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Matematica, Fisica, Ingegneria Biomedica, Informatica, Scienze dell'Informazione pertanto **leggasi** Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Matematica, Fisica, Ingegneria Biomedica, Informatica, Scienze dell'Informazione

**Equiparazione DM 5 maggio 2004 CLS:** 32/S, 30/S, 35/S, 45/S, 20/S, 26/S, 23/S

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

**Codice di riferimento:** NA72/1

# REPUBBLICA ITALIANA

## Consiglio Nazionale delle Ricerche

### 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:** sostituire LAGOPESOLE (PZ) con TITO SCALO (PZ)

pertanto **leggasi:** Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali (IBAM) – TITO SCALO (PZ)

**Codice di riferimento:** PZ6/1

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

**Posizione A:**

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

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

**Lingua:** si rettifichi la conoscenza del latino e di una lingua straniera pertanto **leggasi** Conoscenza della lingua inglese e, come titolo preferenziale del latino.

**Titolo di studio (vecchio ordinamento):** tra le lauree richieste inserire Matematica e Ingegneria Informatica pertanto **leggasi** Lettere, Filosofia, Materie Letterarie, Scienze dell'Informazione, Informatica, Matematica, Ingegneria 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, 35/S, 40/S, 44/S, 45/M, 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

**ART. 5** - Sono riaperti di 30 giorni, da quello successivo alla pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto a tempo indeterminato di novantotto unità di personale terzo livello professionale - ricercatore.

**ART. 6** - Il presente provvedimento 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).

Roma, lì 16/04/2007

IL PRESIDENTE  
(Prof. Fabio Pistella)