

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

BANDO N. 364.13

PROT. AMMCNT – CNR – Amministrazione Centrale N. 0072867 del 09/10/2008

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI COMPLESSIVE NOVANTOTTO UNITÀ DI PERSONALE - TERZO LIVELLO PROFESSIONALE – RICERCATORE DI CUI N. 8 UNITA' PER L'AREA SCIENTIFICA (VI) "SCIENZE E TECNOLOGIE DEI MATERIALI" – COSTITUZIONE N. 2 COMMISSIONI ESAMINATRICI

IL PRESIDENTE

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0000491 in data 29 gennaio 2007 mediante 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, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie Speciale – Concorsi n. 15 del 20 febbraio 2007, di cui n. 8 unità per l'Area scientifica VI "Scienze e Tecnologie dei Materiali";

VISTO il decreto di rettifica e riapertura termini del Presidente del CNR prot. n. 0002767 in data 16 aprile 2007 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie Speciale – Concorsi n. 33 del 24 aprile 2007;

VISTO l'art. 5 del suddetto bando, il quale prevede la nomina delle Commissioni giudicatrici per ogni Area scientifica di cui all'allegato A) del bando;

CONSIDERATO che l'allegato A) del bando contiene 21 diverse Aree scientifiche;

VISTI i decreti del Presidente del CNR n. 5161 in data 31 luglio 2007 e del Vice Presidente n. 0006863 in data 5 dicembre 2007, con i quali sono state nominate le Commissioni esaminatrici del concorso predetto, pubblicate in via telematica sulla pagina del sito Internet del CNR, di cui è stata data notizia mediante avviso pubblicato sulla G.U. n. 43 del 3 giugno 2008 ed in particolare la Commissione per l'Area scientifica "Scienze e Tecnologie dei Materiali;

CONSIDERATO altresì che l'Area scientifica di *Scienze e Tecnologie dei Materiali* comprende 8 *Posizioni*, per le quali sono pervenute 315 domande;

PRESO ATTO che la Commissione giudicatrice, nominata per l'Area scientifica di *Scienze e Tecnologie dei Materiali*, ha rassegnato le proprie dimissioni motivandole, fra l'altro, sulla base della considerazione che, all'interno dell'area di *Scienze e Tecnologie dei Materiali*, le 8 *Posizioni* non sono omogenee sia dal punto di vista scientifico che dal punto di vista delle competenze necessarie per la valutazione dei candidati e dei temi di prova da assegnare per la selezione;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

RITENUTO che le 8 *Posizioni*, ricomprese nell'Area scientifica di *Scienze e Tecnologie dei Materiali*, sono classificabili nei seguenti 2 raggruppamenti omogenei:

Raggruppamento I

Posizione A - IMEM – PR52/1

Posizione B - IMEM - PR52/2

Posizione C - INFM - MI125/2

Posizione G - INFM - TS125/2

Posizione H - ISC - RM109/1

Raggruppamento II

Posizione D - INFM - NA125/1

Posizione E - INFM - NA125/2

Posizione F - INFM - TS125/1

VISTE le proposte formulate dal Direttore del Dipartimento “Materiali e Dispositivi” sentito il Garante per l'Area scientifica di afferenza;

RAVVISATA la necessità di procedere alla nomina di una Commissione giudicatrice per ognuno dei 2 raggruppamenti omogenei individuati, al fine di garantire in ciascuna Commissione, la presenza delle competenze scientifiche specifiche per operare la valutazione e selezione dei candidati, nonché la possibilità di eseguire prove concorsuali diversificate in relazione a ciascun raggruppamento omogeneo;

TENUTO CONTO che una simile organizzazione delle procedure di valutazione consente di realizzare in modo efficace ed efficiente l'azione amministrativa;

RITENUTA l'opportunità di provvedere

DECRETA

ART. 1 - Le Commissioni del concorso di cui alle premesse sono così costituite:

Raggruppamento omogeneo I

Prof. Rosario Corrado Spinella
(*Presidente*)

Dirigente ricerca CNR
Istituto per la Microelettronica e
Microsistemi (IMM)
c/o SGS Thomson Microelectronics srl
Stradale Primosole, 50
95121 Catania (CT)

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof.ssa Franca Manghi
(*Componente*)

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Modena e Reggio Emilia
Via Campi 213/A
4100 Modena

Dott.ssa Silvia Rubini
(*Componente*)

Ricercatore
CNR-INFM Laboratorio Nazionale TASC
Area Science Park- St.St. 14 km 163,5
34012 BASOVIZZA (TS)

Prof.ssa Claudia Sadun
(*Componente*)

Professore Associato
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Dipartimento di Chimica
Università La Sapienza
P.le Aldo Moro 5
00185 Roma (RM)

Dott. Marco Zoppi
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto Sistemi Complessi CNR
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino

Dott. Pietro Siciliano
(*Supplente*)

Dirigente di ricerca
Istituto di Microelettronica e Microsistemi
IMM-CNR
Via Monteroni c/o Campus Ekotecne
Palazzina A3
73100 Lecce

Prof.ssa Rosanna Cappelletti
(*Supplente*)

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Parma
Parco Area delle Scienze 7°
43100 Parma

Raggruppamento omogeneo II

Dott. Carlo Federghini
(*Presidente*)

Dirigente di Ricerca
Laboratorio Materiali Artificiali e Innovativi
INFM-CNR LAMIA
Corso F. M. Perrone, 24
16152 Genova

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof. Giuseppe Balestrino
(*Componente*)

Prof. Ordinario
Dip.to di Scienze e Tecnologie
Fisiche ed Energetiche
Università di Roma "Tor Vergata"
Via di Tor Vergata, 110
00133 Roma

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio
(*Componente*)

Professore Associato
Facoltà di Ingegneria
Dip.to di Ingegneria Elettrica
ed Elettronica
Università di Cagliari
Pad. B Piazza d'Armi 19
09123 Cagliari

Dott. Maurizio Ferrari
(*Componente*)

Primo Ricercatore
Laboratorio Caratterizzazione
e Sviluppo di Materiali per la
Fotonica e l'Optoelettronica
Istituto di Fotonica e
Nanotecnologie (IFN-CNR)
Via alla Cascata 56/C
38050 Povo - Trento

Dott. Nicola Zema
(*Componente*)

Primo Ricercatore
Istituto di Struttura della Materia
(ISM-CNR)
Area della Ricerca di Roma 2
Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma

Prof. Franco Ciccacci
(*Supplente*)

Professore Ordinario
Facoltà di Ingegneria dei Sistemi
Dipartimento di Fisica
Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32
20133 Milano

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof.ssa Caterina Petrillo
(Supplente)

Professore Straordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Perugia
Via A. Pascoli
06123 Perugia

Art. 2

I segretari delle commissioni verranno nominati con successivo provvedimento del Dirigente dell'Ufficio concorsi e borse di studio della Direzione Centrale Supporto alla Gestione delle Risorse del CNR.

Art. 3

Il presente decreto viene reso pubblico per via telematica sulla pagina del sito Internet: www.urp.cnr.it. Di tale pubblicazione sarà data notizia mediante avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami, e da tale data decorreranno i termini previsti dall'art. 6 comma 1 per l'inizio dei lavori di ciascuna delle Commissioni.

IL PRESIDENTE
Prof. Luciano Maiani

