

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

BANDO N. 364.13

PROT. AMMCNT – CNR – Amministrazione Centrale N. 0075203 del 15/10/2008

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.21 UNITA' PER L'AREA SCIENTIFICA (III) “SCIENZE FISICHE” – COSTITUZIONE N. 5 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. 21 unità per l'Area scientifica III “Scienze Fisiche”;

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 Fisiche”;

CONSIDERATO altresì che l'Area scientifica di *Scienze Fisiche* comprende 19 *Posizioni*, per le quali sono pervenute 610 domande;

PRESO ATTO che la Commissione giudicatrice, nominata per l'Area scientifica di *Scienze Fisiche*, ha rassegnato le proprie dimissioni motivandole, fra l'altro, sulla base della considerazione che, all'interno dell'area di *Scienze Fisiche*, le 19 *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 19 *Posizioni*, ricomprese nell'Area scientifica di *Scienze Fisiche*, sono classificabili nei seguenti 5 raggruppamenti omogenei:

Raggruppamento I

Posizione A - ICIB - NA24/1
Posizione H - IMM - BO57/1
Posizione I - IMM - BO57/2
Posizione K - INFM - LE125/1
Posizione L - INFM - LE125/2
Posizione M - INFM - MI125/1
Posizione O - INFM - PI125/1

Raggruppamento II

Posizione B - IFAC - FI32/1
Posizione N - INFM - MI125/3
Posizione R - IPCF - PI63/1

Raggruppamento III

Posizione C - IFN - RM36/1
Posizione D - IFN - TN36/1
Posizione J - INFM - CT125/1

Raggruppamento IV

Posizione E - IFP - MI33/1
Posizione F - IGI - PD37/1
Posizione P - INFM - RM125/1
Posizione Q - INFM - TS125/3

Raggruppamento V

Posizione G - IMIP - RM54/1
Posizione S - ISM - RM87/1

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 5 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;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

RITENUTA l'opportunità di provvedere

DECRETA

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

Raggruppamento omogeneo I

Prof. Giancarlo Salviati
(Presidente)

Dirigente di ricerca CNR
Istituto dei Materiali per l'Elettronica
ed il Magnetismo (IMEM – CNR)
Parco Area delle Scienze 37/a
43010 Parma

Prof. Francesco Priolo
(Componente)

Professore Ordinario
Dip.to Fisica e Astronomia
Via S. Sofia, 64
95123 Catania

Prof. Giuseppe Gigli
(Componente)

Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione
Università del Salento
Complesso Ecotekne
Via per Monteroni
73100 Lecce

Dott. Maurizio Severi
(Componente)

Dirigente di Ricerca
Istituto di Microelettronica
e Microsistemi (IMM-CNR)
Area di Ricerca di Bologna
Via Gobetti, 101
40129 Bologna

Prof. Francesco Tafuri
(Componente)

Professore Associato
Dipartimento Ingegneria
dell'Informazione
II Università di Napoli
Via Roma 29
81031 Aversa (CE)

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dott.ssa Emanuela Esposito
(*Supplente*)

Ricercatore
Istituto di Cibernetica “Eduardo
Caianiello” (ICIB-CNR)
Via Campi Flegrei, 34
Comprensorio “A.Olivetti”
80078 Pozzuoli (Napoli)

Prof.ssa Rosaria Rinaldi
(*Supplente*)

Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria
dell’Innovazione
Università del Salento
Complesso Ecotekne
Via per Monteroni
73100 Lecce

Raggruppamento omogeneo II

Prof. Renzo Vallauri
(*Presidente*)

Professore Ordinario
di Fisica (*in quiescenza*)
Università
Via Sommarive 14
38050 Povo (TN)

Dott. Maurizio Cetica
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto Nazionale di Ottica Applicata
(INOA – CNR)
Largo Enrico Fermi 6
50125 Firenze

Dott. Alessandro Lami
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto per i Processi Chimico Fisici
(IPCF – CNR)
Area della Ricerca di Pisa
Via G. Moruzzi
56124 Pisa

Dott.ssa Anna Grazia Magnani
(*Componente*)

Ricercatore
Istituto di Fisica Applicata Nello
Carrara (IFAC – CNR)
Via Madonna del Piano 10
50019 Sesto Fiorentino

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof. Mauro Nisoli
(*Componente*)

Professore Associato
Dipartimento di Fisica
Piazza Leonardo Da Vinci, 32
20133 Milano

Dott. Luigi Sirleto
(*Supplente*)

Ricercatore
Istituto di Microelettronica e
Microsistemi (IMM – CNR)
Area della Ricerca di Napoli 1
Via Pietro Castellino 111
80131 Napoli

Prof. Ida Maria Catalano
(*Supplente*)

Professore ordinario
Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Dipartimento Interuniversitario
di Fisica
Università di Bari
Via Amendola 173
70125 Bari

Raggruppamento omogeneo III

Prof. Marcello Colocci
(*Presidente*)

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Firenze
Via Sansone, 1
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Prof.ssa Anna Cavallini
(*Componente*)

Professore Straordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Bologna
Viale Berti Pichat 6/2
40127 Bologna

Dott. Paolo De Natale
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto Nazionale di Ottica Applicata
(INOA – CNR)
Largo Enrico Fermi 6 - 50125 Firenze

Dott. Vittorio Foglietti
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie
(IFN – CNR)
Via Cineto Romano 42 - 00156 Roma

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dott. Giorgio Lulli
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto di Microelettronica e
Microsistemi (IMM – CNR)
Area di Ricerca di Bologna
Via Gobetti 101 - 40129 Bologna

Dott.ssa Simonetta Grilli
(*Supplente*)

Ricercatore
Istituto Nazionale di Ottica Applicata
(INOA – CNR)
c/o Comprensorio Olivetti
Via Campi Flegrei 34
80078 Pozzuoli NA

Prof. Marco Fanciulli
(*Supplente*)

Professore Straordinario
Dipartimento di scienza dei materiali
Università di Milano Bicocca
Via R. Cozzi 53
20125 Milano

Raggruppamento omogeneo IV

Prof. Ambrogio F. Fasoli
(*Presidente*)

Professore ordinario
Centre de Recherches en Physique des
Plasmas, EPF Lausanne (Svizzera)
EPFL SB CRPP-GE PPB 318
(Bâtiment PPB)
Station 13 CH-1015 Lausanne

Dott. Vanni Antoni
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto Gas Ionizzati (IGI – CNR)
Corso Stati Uniti, 4
35127 Padova

Dott.ssa Daniela Farina
(*Componente*)

Primo Ricercatore
Istituto di Fisica del Plasma
"P. Caldirola" Milano
Via Roberto Cozzi, 53
20125 Milano

Prof. Claudio Castellani
(*Componente*)

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Roma La Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5
00185 Roma

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof. Claudio Senatore
(*Componente*)

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica Teorica
Università di Trieste
Strada Costiera 11
34014 Grignano (TS)

Dott. Paolo Buratti
(*Supplente*)

Ricercatore
ENEA Frascati
Via E. Fermi, 45
00044 Frascati

Dott. Saverio Moroni
(*Supplente*)

Primo ricercatore
INFN - CNR, SISSA
Via Beirut 2-4
34014 Trieste

Raggruppamento omogeneo V

Dott. Santolo De Benedictis
(*Presidente*)

Dirigente di Ricerca
Istituto di metodologie inorganiche e
dei plasmi (IMIP – CNR)
Via Orabona 4
70126 Bari

Dott.ssa Paola Bolognesi
(*Componente*)

Ricercatore
Istituto di metodologie inorganiche e
dei plasmi (IMIP – CNR)
Area della Ricerca di Roma
Via Salaria km 29.300
00016 Monterotondo Scalo (RM)

Dott. Valerio Rossi Albertini
(*Componente*)

Ricercatore
Istituto di Struttura della Materia
(ISM – CNR)
Area di Ricerca di Roma 2
Via del Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma

Prof.ssa Anna Giardini
(*Supplente*)

Professore Ordinario in quiescenza
Associata a IMIP CNR - Istituto di
metodologie inorganiche e dei plasmi
Area della Ricerca di Roma
Via Salaria km 29.300
00016 Monterotondo Scalo (RM)

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dott. Paolo Perfetti
(Supplente)

Dirigente di ricerca in quiescenza
Associato a ISM CNR - Istituto di
Struttura della Materia
Area di Ricerca di Roma 2
Via del Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma

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

