

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

AMMCNT - CNR - Amministrazione Cent

Tit: Cl: F:

N. 0061461

04/09/2009

Bando n° 364.13



DIREZIONE CENTRALE SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE RISORSE
UFFICIO CONCORSI E BORSE DI STUDIO

Oggetto: accertamento regolarità del procedimento, approvazione delle graduatorie e nomina dei vincitori del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di novantotto unità di personale con profilo di Ricercatore - III livello professionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Area Scientifica (III) "Scienze Fisiche" - Raggruppamento Omogeneo III- n. posti: 3

IL DIRIGENTE

- **VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante "*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*";
- **VISTO** il "*Regolamento del Personale*" del CNR emanato con decreto del Presidente del CNR prot. 0025035 in data 4 maggio 2005;
- **VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 0000491 in data 29 gennaio 2007, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 15 del 20 febbraio 2007, mediante il quale è stato bandito il concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, di novantotto unità di personale con profilo di Ricercatore - III livello professionale - di cui **n. 19 posti per l'Area Scientifica "Scienze Fisiche"**;
- **VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 0002767 in data 16 aprile 2007 di rettifica e riapertura termini, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n.33 del 24 aprile 2007;
- **VISTO** il decreto del Vice Presidente del CNR n. 0006863 in data 5 dicembre 2007 con il quale sono state nominate le commissioni esaminatrici del concorso predetto, pubblicato in via telematica sulla pagina del sito Internet del CNR e di cui è stata data notizia mediante avviso pubblicato nella G.U. della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 43 del 3 giugno 2008;
- **VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 75203 in data 15 ottobre 2008 con il quale, relativamente all'Area scientifica "*Scienze Fisiche*" si è provveduto a rinominare le Commissioni esaminatrici suddividendole in cinque "*Raggruppamenti Omogenei*" al fine di garantire in ciascuna Commissione le molteplici competenze individuate nelle 19 Posizioni di cui all'Area scientifica in questione, di cui è stata data notizia mediante

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

avviso pubblicato nella G.U. della Repubblica Italiana, IV serie speciale n. 84 in data 28 ottobre 2008;

- **CONSIDERATO** che secondo la ripartizione di cui all'allegato A) del succitato bando di concorso nel "*Raggruppamento Omogeneo III*" sono state inserite le seguenti Posizioni :
- Pos. C- Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) Roma - 1 posto-*RM36/1*
- Pos. D - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) Trento - 1 posto - *TN36/1*
- Pos. J- Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN) Catania - 1 posto -*CT125/1*
-
- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in 14 verbali e relativa documentazione, trasmessi dal Segretario in data 3 settembre 2009 a seguito del provvedimento dell'Ufficio concorsi e borse di studio n. 50477 in data 15 luglio 2009, ai sensi dell'art. 9, comma 2;
- **ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- **VISTE** le graduatorie di merito, formulate dalla Commissione esaminatrice;
- **VISTO** l'art. 8 del bando di concorso concernente le modalità di spareggio a parità di punteggio complessivo;
- **VISTO** l'art. 9 comma 1 del bando di concorso;
- **VISTI** gli artt. 4 comma 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere,

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

ART. 2 Esperite le modalità di cui all'art. 8 del bando di concorso, in merito allo spareggio dei candidati classificatisi ex aequo, sono approvate le seguenti graduatorie degli idonei:

Area scientifica (III) "Scienze Fisiche" - Raggruppamento Omogeneo III

Posizione C - Codice RM36/1 - n. posti: 1

Sede di lavoro: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) Roma

1°	NOTARGIACOMO ANDREA	113,00
2°	MATTIOLI FRANCESCO	108,00
3°	MUSSI VALENTINA	104,50
4°	CUSCUNA' MASSIMO	104,00
5°	SOCCI LUCIANO	103,00

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

6°	CAVALIERE	FABIO	96,50
7°	VITIELLO	MIRIAM SERENA	95,00
8°	GIANNINI	GIORGIO	94,00
9°	CORATO	VALENTINA	92,50
10°	PAIANO	PASQUALE	90,50
11°	LISCIO	ANDREA	90,50
12°	MAIOLO	LUCA	90,00
13°	ROMBETTO	SARA	89,50
14°	SYTCHKOVA	ANNA	89,50
15°	CAVIGLI	LUCIA	84,00

Posizione D – Codice TN36/1 – n. posti: 1

Sede di lavoro: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) Trento

1°	CHIASERA	ALESSANDRO	111,00
2°	TROIANI	FILIPPO	110,00
3°	MATTIOLI	FRANCESCO	106,00
4°	NADDEO	ADELE	104,00
5°	VINANTE	ANDREA	99,00
6°	BELLINI	VALERIO	97,50
7°	AVERSA	LUCREZIA	92,50
8°	CHIAPPINI	ANDREA	88,00
9°	COPPEDE'	NICOLA	84,50

Posizione J – Codice CT125/1 – n. posti: 1

Sede di lavoro: Istituto Nazionale Fisica della Materia (INFM) Catania

1°	BONINELLI	SIMONA	109,50
2°	MIRITELLO	MARIA PILAR	105,00
3°	PIRO	ALBERTO MARIA	103,00
4°	BRUNO	ELENA	95,00
5°	NICOTRA	GIUSEPPE	92,00

ART. 3 I Dottori NOTARGIACOMO Andrea, CHIASERA Alessandro e BONINELLI Simona sono nominati vincitori del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, con il profilo di Ricercatore - III livello professionale

ART. 4 I vincitori secondo il dispositivo di cui all'art. 35 comma 5 bis del D.lgs n. 165/2001 dovranno permanere presso la sede di lavoro per un periodo non inferiore a cinque anni.

ART. 5 L'assunzione dei vincitori potrà avvenire sulla base delle vigenti disposizioni

REPUBBLICA ITALIANA

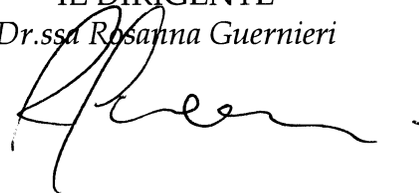
Consiglio Nazionale delle Ricerche

di legge in materia.

ART. 6 Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sulla pagina WEB del sito Internet del CNR www.urp.cnr.it; dello stesso è data notizia mediante avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRIGENTE

Dr.ssa Rosanna Guernieri



PF