

Consiglio Nazionale delle Ricerche

AMMCNT - CNR - Amministrazione Cent		
Tit:	Ci:	F:
N. 0012213		11/02/2010

BANDO N. 364.93



RETTIFICA E RIAPERTURA DEI TERMINI DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DI COMPLESSIVE TRENTASETTE UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE TERZO LIVELLO PRESSO ISTITUTI/STRUTTURE DEL CNR DISLOCATI NELLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO ALTO ADIGE - VENETO

IL PRESIDENTE

VISTO il proprio provvedimento n. 0089330 in data 22 dicembre 2009 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4 serie speciale n. 99 del 29 dicembre 2009 con il quale è stato bandito un concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto a tempo indeterminato di trentasette unità di personale profilo ricercatore terzo livello presso Istituti/Strutture del CNR dislocati nelle regioni Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Veneto;

CONSIDERATA la necessità di apportare alcune rettifiche al bando di concorso e agli allegati A) e B) che ne costituiscono parte integrante per consentire una più ampia partecipazione in coerenza con le tematiche di lavoro

DECRETA

ART. 1 - Nelle premesse del bando di concorso inserire il seguente capoverso:

- **VISTA** la legge 7 marzo 2001, n. 62 "recante nuove norme sull'editoria e sui prodotti editoriali e modifiche alla legge 5 agosto 1981 n. 416", la legge 15 aprile 2004 n. 106 e il DPR 3 maggio 2006 n. 252";

ART. 2 - All'art. 1 comma 1, secondo capoverso del bando di concorso eliminare "ai sensi dell'art. 1, 5° comma del bando di concorso", pertanto **leggasi**:

- È operante la riserva di n° 6 posti a favore dei militari volontari delle forze armate, congedati senza demerito dalla ferma triennale o quinquennale, ai sensi dell'art. 18, 6° comma, del D.Lgs. 215/2001;

ART. 3 - All'art. 3, comma 1 lettera e) del bando di concorso sostituire "Codice settore" con "Codice di riferimento", pertanto **leggasi**:

- e) che non abbiano indicato nella domanda l'esatto codice di riferimento

Consiglio Nazionale delle Ricerche

dell'Istituto/Struttura di cui all'allegato A);

ART. 4 - all'art. 4 comma 1, 5° capoverso) del bando di concorso sostituire "Codice settore" con "Codice di riferimento", pertanto **leggasi**:

- Bando N. Area Scientifica - Istituto Sede di lavoro Codice di riferimento..... Regione.....;

ART. 5- all'art. 4 comma 2, lettera d) del bando di concorso sostituire "codice settore" con "codice di riferimento", pertanto **leggasi**:

- numero del bando, area scientifica, Istituto, sede di lavoro, esatto codice di riferimento, regione, di cui all'allegato A);

ART. 6 - all'art. 7 comma 13 del bando di concorso sostituire "Codice settore" con "Codice di riferimento", pertanto **leggasi**:

- 13. La Commissione di ciascuna area scientifica, al termine dei lavori forma, per ciascun Codice di riferimento, la graduatoria di merito ottenuta sommando i punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e nelle singole prove di esame.

ART. 7 - nell'Allegato B), sostituire "Codice settore" con "Codice di riferimento".

ART. 8 - nell'Allegato B), per quanto concerne il "supporto informatico di cui all'art. 4 comma 4 lettera h)" sostituire la lettera h) con la lettera g) .

ART. 9- l'Allegato A), per la parte relativa alle Aree scientifiche di seguito elencate, deve essere così rettificato:

Area scientifica: (B.1) Scienze fisiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 2

Linea strategica: Nanoscienze e nanotecnologie

Tematica di lavoro: rettificare la tematica sostituendo la parola "nono" con "nano" pertanto **leggasi** Teoria e simulazione di stati condensati, sistemi molecolari e nano sistemi classici e quantistici

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

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 62/S, 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-54, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: INFN - Trieste

Istituto Nazionale per la Fisica della Materia, per la costituenda UOS IOM presso (SISSA) - Trieste

Codice di riferimento: TS125/2

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area scientifica: (B.1) Scienze fisiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 1

Linea strategica: Nanoscienze e nanotecnologie

Tematica di lavoro: rettificare la tematica aggiungendo la parola "fabbricazione" pertanto **leggasi** Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di sistemi nano strutturati

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

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 32/S, 29/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-29, LM-25

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: INFN - Trieste

Istituto Nazionale per la Fisica della Materia, per il costituendo IOM -Trieste

Codice di riferimento: TS125/3

Area scientifica: (B.1) Scienze fisiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 1

Linea strategica: Nanoscienze e nanotecnologie

Tematica di lavoro: rettificare la tematica aggiungendo la parola "spettroscopia e" pertanto **leggasi** Spettroscopia e magnetismo su scala atomica

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISM - Trieste

Istituto di Struttura della Materia

Codice di riferimento: TS87/1

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 1

Linea strategica: Tecnologie per la Nanomedicina

Tematica di lavoro: Clonaggio, espressione, produzione, purificazione, caratterizzazione biochimica e funzionale di proteine ricombinanti di interesse biomedico/biotecnologico

Titolo di studio (vecchio ordinamento): tra le lauree richieste sostituire "Biologia" con "Scienze Biologiche" pertanto **leggasi** Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze Biologiche, Biotecnologie

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 14/S, 9/S, 6/S, 8/S, 69/S, 7/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-54, LM-71, LM-13, LM-9, LM-8, LM-61, LM-7

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IC - Basovizza (TS)

Istituto di Cristallografia

Codice di riferimento: TS27/1

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 1

Linea strategica: Tecnologie per la Nanomedicina

Tematica di lavoro: Metodologie "high throughput", metodiche biocristallografiche avanzate per la determinazione della struttura tridimensionale di proteine di interesse biomedico/biotecnologico

Titolo di studio (vecchio ordinamento): tra le lauree richieste sostituire "Biologia" con "Scienze Biologiche" pertanto **leggasi** Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze Biologiche, Biotecnologie

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 14/S, 9/S, 6/S, 8/S, 69/S, 7/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-54, LM-71, LM-13, LM-9, LM-8, LM-61, LM-7

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IC - Basovizza (TS)

Istituto di Cristallografia

Codice di riferimento: TS27/2

Area scientifica: (L.1) Ingegneria industriale

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 4

Linea strategica: inserire pertanto **leggasi** Materiali avanzati, diagnostica innovativa per l'energia

Tematica di lavoro: Preparazione, diagnostica, caratterizzazione strutturale e funzionale di materiali innovativi per l'energetica e/o la propulsione. Conoscenza di metallurgia e delle problematiche industriali di sintesi

Titolo di studio (vecchio ordinamento): tra le lauree richieste inserire Ingegneria Meccanica pertanto **leggasi** Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Scienza dei Materiali, Ingegneria Chimica, Ingegneria Biomedica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Meccanica

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 20/S, 61/S, 27/S, 26/S, 25/S, 36/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71, LM-17, LM-53, LM-22, LM-26, LM-21, LM-20, LM-33

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IENI - Padova

Istituto per l'Energetica e le Interfasi

Codice di riferimento: PD31/2

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Area scientifica: (L.1) Ingegneria industriale

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 2

Linea strategica: : inserire pertanto **leggasi** Materiali avanzati, diagnostica innovativa per l'energia

Tematica di lavoro: Chimica-fisica delle superfici e dei processi di trasporto di specie tensioattive e ioniche in sistemi multifasici, multicomponenti, reattivi ed in presenza di micro/nano particelle. Metodi sperimentali relativi ed applicazioni alle interfacce di metalli liquidi, ai sistemi immiscibili ed emulsioni, ai materiali per l'energetica

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

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 20/S, 61/S, 27/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71, LM-17, LM-53, LM-22, LM-26

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IENI - Padova

Istituto per l'Energetica e le Interfasi

Codice di riferimento: PD31/3

Area scientifica: (O.3) Scienze pedagogiche e psicologiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - n° posti: 1

Linea strategica: Linguaggi, Scuola e Processi Formativi

Tematica di lavoro: Modelli e metodologie psicologici o computazionali nelle scienze del comportamento per lo studio di: processi cognitivi; processi comunicativi e linguistici; apprendimento; azione, anticipazione, intenzione, piani; emozioni; interazione sociale; fenomeni collettivi ed istituzionali

Titolo di studio (vecchio ordinamento): tra le lauree richieste inserire Lingue e Letterature Straniere pertanto **leggasi** Economia e Commercio, Filosofia, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Informatica, Lettere, Matematica, Psicologia, Scienze della Comunicazione, Scienze dell'Informazione, Lingue e Letterature Straniere

Equiparazione DM 5/05/04: 64/S, 84/S, 17/S, 18/S, 96/S, 35/S, 29/S, 32/S, 30/S, 23/S, 100/S, 1/S, 2/S, 5/S, 10/S, 12/S, 15/S, 16/S, 40/S, 21/S, 24/S, 44/S, 51/S, 72/S, 73/S, 93/S, 94/S, 97/S, 98/S, 95/S, 45/S, 50/S, 58/S, 13/S, 59/S, 67/S, 101/S, 39/S, 104/S, 41/S, 42/S, 43/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-56, LM-77, LM-78, LM-32, LM-25, LM-29, LM-26, LM-27, LM-18, LM-66, LM-91, LM-1, LM-2, LM-5, LM-10, LM-11, LM-14, LM-15, LM-80, LM-43, LM-39, LM-45, LM-64, LM-65, LM-84, LM-89, LM-40, LM-44, LM-51, LM-19, LM-59, LM-92, LM-93, LM-94, LM-36, LM-37, LM-38

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISTC - Padova

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

Codice di riferimento: PD78/1

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ART. 10 - Sono riaperti di 30 giorni, da quello successivo alla pubblicazione dell'Avviso 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 diciassette unità di personale terzo livello professionale - ricercatore.

ART. 11 - Le domande spedite nelle more della pubblicazione dell'Avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana sono comunque ritenute valide.

ART. 12 - L'avviso del presente provvedimento è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami e nella versione integrale sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it (vedere sezione Lavoro).

Roma, li

IL PRESIDENTE
Prof. Luciano Maiani

