



Bando n. 364.96



DIREZIONE CENTRALE SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE RISORSE
UFFICIO CONCORSI

Oggetto: accertamento regolarità del procedimento, approvazione della graduatoria e nomina dei vincitori del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessive 81 unità di personale con profilo di ricercatore - III livello professionale presso Istituti/Strutture del CNR dislocati nelle regioni Abruzzo, Lazio, Umbria - Area Scientifica E.2 "Scienze dell'ambiente" - Raggruppamento omogeneo I - (n. 2 posti)

IL DIRIGENTE

VISTO il Piano Straordinario di assunzioni di cui alla Legge n. 129 del 2 agosto 2008;

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0089321 in data 22/12/2009 mediante il quale è stato bandito il concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di complessive 81 unità di personale profilo Ricercatore – terzo livello presso Istituti/Strutture del CNR dislocati nelle regioni Abruzzo, Lazio, Umbria, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - IV Serie Speciale n. 99 del 29/12/2009;

VISTO il decreto del Presidente del CNR 0012220 in data 11/02/2010, mediante il quale è stata apportata una rettifica e riapertura dei termini del bando predetto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale n. 13 in data 16/02/2010;

VISTO il decreto del Presidente del CNR prot. n. 0079236 in data 05/11/2010 con il quale sono state nominate le Commissioni esaminatrici per ciascuna area scientifica e raggruppamenti omogenei ed in particolare la commissione per l'Area Scientifica E.2 Scienze dell'ambiente - Raggruppamento omogeneo I - (n. 2 posti);

ESAMINATI gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 7 verbali pervenuti all'Ufficio Concorsi in data 29 dicembre 2011 a seguito del Provvedimento del Responsabile del procedimento prot. n. 81604 del 16 novembre 2011, ai sensi dell'art. 9 comma 2 del bando di concorso;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

VISTE le graduatorie di merito formulate dalla commissione esaminatrice;

VISTO l'art. 9 comma 1 del bando di concorso;

VISTO l'art.4 comma 2 e l'art.17 del D.Lgs n.165 in data 30 marzo 2001;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

RITENUTA la necessità di provvedere,

d i s p o n e

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

ART. 2 – Sono approvate le seguenti graduatorie degli idonei:

Area Scientifica E.2 Scienze dell'ambiente - Raggruppamento omogeneo I

Codice di riferimento : RM10/1 – n. 1 posto

1	SCARTAZZA Andrea	punti	90,45 / 110
2	REY SIMO Ana	punti	88,40 / 110
3	LUGATO Emanuele	punti	81,05 / 110
4	GAVRICHKOVA Olga	punti	77,80 / 110
5	FORTUNATI Alessio	punti	77,13 / 110
6	AUGUSTI Angela	punti	77,00 / 110
7	GRECO Susanna	punti	72,90 / 110
8	BELELLI MARCHESINI Luca	punti	72,10 / 110

Codice di riferimento : RM10/2 – n. 1 posto

1	BRILLI Federico	punti	85,30 / 110
2	CAPUTI Luigi	punti	77,75 / 110
3	MONTEVERDI Maria Cristina	punti	76,10 / 110

ART. 3 – Sono dichiarati vincitori del concorso indicato in premessa ed assunti con profilo di ricercatore - III livello professionale i Dottori: SCARTAZZA Andrea per il codice di riferimento RM10/1, BRILLI Federico, per il codice di riferimento RM10/2, e sono assegnati a prestare servizio presso l'Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale - IBAF di Monterotondo Scalo (RM).

ART. 4 - I vincitori di cui all'art. 3, secondo il dispositivo di cui all'art. 35 comma 5 bis del D. lgs. 165/2001 dovranno permanere presso la sede di lavoro per un periodo non inferiore a cinque anni.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ART. 5 - L'assunzione dei vincitori potrà avvenire sulla base delle vigenti disposizioni di legge in materia.

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

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Rosanna Guernieri

FP/