



BANDO AR.017/2016_NANOTEC-LE - Prot. 2699 del 03/10/2016

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 02 ASSEGNI della tipologia a) PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "COGEA- Composite Certification in General Aviation", Cod. OES4AM4 – CUP B38C14002510008 della REGIONE PUGLIA (intervento "CLUSTER TECNOLOGICI REGIONALI")

ERRATA CORRIGE

Il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC)

VISTA la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo n. 191 in data 13/09/2001, concernente, tra l'altro, la determinazione degli importi mensili lordi delle borse;

VISTO il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;

VISTA la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

VISTA la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il Bando AR017/2016_NANOTEC-LE - Prot. 2699 del 03/10/2016 per il conferimento di n. 02 assegni di ricerca del tipo professionalizzanti da usufruirsi nell'ambito del Progetto COGEA Composite Certification in General Aviation", Cod. OES4AM4 – CUP B38C1400251000 della REGIONE PUGLIA (intervento "CLUSTER TECNOLOGICI REGIONALI") presso l'Istituto di Nanotecnologia del CNR di Lecce;

CONSIDERATO che è pervenuta per le vie brevi la comunicazione da parte del Responsabile Scientifico del Progetto di voler rettificare l'art. 7 del Bando e nella fattispecie di posticipare di un giorno la data per sostenere il colloquio da parte dei candidati partecipanti;

RITENUTA la necessità di provvedere

DISPONE

L'art. 7 del BANDO AR017/2016_NANOTEC-LE- Prot. 2699 del 03/10/2016 è così sostituito:

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702-03
Fax N. +39 (0)832 319901

Sede secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



La Commissione esaminatrice procede alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio. La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per il colloquio. Sono ammessi al colloquio i candidati che alla valutazione dei titoli abbiano riportato un punteggio non inferiore a 50/70. Verranno ritenuti idonei i candidati che al colloquio abbiano ottenuto un punteggio minimo di 25/30.

La Commissione adotta preliminarmente i criteri e i parametri ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche del progetto di ricerca. Tali criteri e parametri includono i requisiti richiesti per la tipologia messa a concorso quali il possesso della laurea, del dottorato di ricerca, dei diplomi di specializzazione e degli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero, nonché lo svolgimento dell'attività di ricerca presso enti e istituzioni di ricerca, pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi di collaborazione, sia in Italia che all'estero dichiarate con le modalità di cui all'art. 4.

Il presente bando vale anche come avviso di convocazione al colloquio. I candidati che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione nei termini e con le modalità di cui all'art. 4 e non hanno ricevuto comunicazione di esclusione dalla selezione, **sono tenuti a presentarsi presso l'Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce, presso Campus Universitario Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce, il giorno 28/10/2016 alle ore 10.00**, onde sostenere il colloquio, salvo diversa indicazione che sarà comunicata mediante PEC.

La commissione potrà effettuare il colloquio con modalità a distanza utilizzando supporti informatici audio/video secondo modalità operative che saranno comunicate dall'Istituto/Struttura del CNR, atte comunque ad assicurarne la pubblicità.

Al termine della seduta relativa al colloquio, la commissione forma l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del punteggio da ciascuno riportato nel colloquio stesso, elenco che, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della commissione, è affisso nel medesimo giorno all'albo della sede d'esame.

Per essere ammessi al colloquio i candidati devono presentare un valido documento di identità personale. I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio nel giorno fissato saranno dichiarati decaduti dalla selezione.

Al termine dei lavori la commissione redige una relazione in cui sono espressi giudizi motivati, anche in forma sintetica su ciascun candidato.

La commissione forma la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio finale ottenuto da ognuno in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio ed indica il/i vincitore/i. A parità di punteggio è preferito il candidato più giovane.

La graduatoria di merito verrà approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto, e sarà pubblicata, a cura del Direttore medesimo, mediante affissione all'albo della sede d'esame, sul sito internet del CNR: www.urp.cnr.it e con le altre forme di pubblicità previste per il presente avviso di selezione.

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702-03
Fax N. +39 (0)832 319901

Sede secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

CNRNANOTEC- Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586
PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Tutti i partecipanti alla selezione saranno informati dell'esito della selezione mediante comunicazione inviata con PEC.

Non è consentita la inclusione di idonei nella graduatoria. Tuttavia il Direttore dell'Istituto, sentito il responsabile della ricerca, può sostituire uno o più vincitori, che rinuncino all'assegno prima di usufruirne, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Il Direttore del CNR-NANOTEC

Prof. Giuseppe Gigli

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702-03
Fax N. +39 (0)832 319901

Sede secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede secondaria Roma
c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale
Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401