



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

DECRETO DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO N. 84 DEL 18 LUGLIO 2017

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli FEDERICO II;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'art. 18 comma 6 ;

VISTO il D.R. n. 3557 del 19 ottobre 2015 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali di borse di studio aventi da oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni e in particolare a quanto disposto dall'art. 1 secondo cui : *"Ai sensi dell'art. 18, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, relativamente ai progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea, anche attraverso l'autorità nazionale o regionale (PON, POR), o da altre istituzioni straniere, internazionali o sovranazionali, si applicano le norme previste dai relativi bandi [...]"* ;

VISTO l'Avviso pubblico della Regione Campania per il conferimento di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca per la promozione di processi di *open innovation* negli ambiti tecnologici prioritari della RIS 3 - POR Campania FSE 2014-2020, pubblicato sul B.U.R.C. n. 35 del 6 giugno 2016;

VISTO il Decreto Dirigenziale della Regione Campania n. 138 del 6 settembre 2016, con cui è stata approvata, tra l'altro, la graduatoria dei progetti ammessi al finanziamento, dalla quale risultano assegnate all'Ateneo Federico II n. 29 borse di durata annuale valore € 20.000,00, n. 6 di durata biennale del valore € 40.000,00 e una borsa di durata annuale del valore 21.600;

CONSIDERATO che l'avviso di cui sopra prevede, all'articolo 3 rubricato "Destinatari", che "le azioni dovranno essere rivolte a dottori di ricerca non occupati nati e/o residenti in Campania";

VISTA la deliberazione n. 33 del 27 ottobre 2016, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha, tra l'altro, accettato il finanziamento di cui sopra ed ha approvato l'atto di concessione trasmesso dalla Regione Campania, autorizzando la sottoscrizione dell'atto stesso;

CONSIDERATO che il 4 novembre 2016 è stato sottoscritto l'atto di concessione tra la Regione Campania e l'Ateneo Federico II relativo al finanziamento in argomento;

VISTA la deliberazione n. 4 del 15 dicembre 2016, con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato l'attivazione delle borse medesime, con finanziamento a carico dei fondi POR Campania FSE 2014-2020, **CUP E66J16000650006**

CONSIDERATO che il bando pubblicato sugli stessi fondi in data 21 gennaio 2017 con scadenza 17 febbraio 2017 è andato deserto.

VISTA la Delibera n. 3 della Giunta di Dipartimento del 14 luglio 2017.

DECRETA

E' emanato il seguente bando di concorso per il conferimento di complessive n. **1** borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca per la promozione di processi di *open innovation* negli ambiti tecnologici prioritari della RIS 3, finanziate con fondi POR Campania FSE 2014-2020, **CUP E66J16000650006**

Le premesse fanno parte integrante del presente bando.

ART. 1

Con riferimento alla convenzione stipulata con la Regione Campania, che finanzia borse di ricerca a valere sui fondi POR Campania FSE 2014/2020, volte al sostegno di dottori di ricerca non occupati, nati e/o residenti in Campania, per la promozione di processi di *open innovation* negli ambiti tecnologici prioritari della RIS 3, è indetta una selezione da svolgersi, presso il **Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"** nel seguente ambito RIS: Tecnologie per le smart communities, i beni culturali, il turismo e l'edilizia sostenibile dal titolo: **Prospezioni geofisiche con muoni cosmici** e sotto la responsabilità scientifica di **Prof. Giulio Saracino**.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, o Tecnologie Innovative per Materiali Sensori e Imaging (TIMSI) ovvero di titolo universitario equipollente (l'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice) e che all'atto della presentazione della domanda risultino non occupati nati e/o residenti in Campania.

ART. 3

La selezione avviene per titoli ed esami.

ART. 4

La borsa di studio avrà la durata di 12 mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € 20.000 lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" in 12 rate posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca.

La borsa di studio non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di studio, inoltre, non è compatibile con:

- l'iscrizione a qualunque corso di studio, fatta eccezione per l'iscrizione, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di Master di II Livello;
- attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

ART. 5

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice, firmate dagli aspiranti ed in busta chiusa, dovranno pervenire al Dipartimento di Fisica, Complesso universitario M. S. Angelo, Edificio 6, via Cintia, 80126 Napoli, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 08 settembre 2017. (Si precisa che dal 14 al 25 agosto il Dipartimento effettuerà la chiusura estiva e pertanto durante tale periodo non sarà possibile consegnare la domanda di partecipazione).**

Sulla busta dovrà essere indicato il riferimento **Bo.Ri.24-2017**.

I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno 21 settembre 2017 alle ore 10.00 presso l'aula 2G25 del Dipartimento di Fisica – Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Edificio 6, Via Cintia – 80126 Napoli.

Sarà cura del Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, provvedere alla diffusione del bando oltre che mediante l'affissione all'Albo del Dipartimento/Centro, mediante trasmissione del bando all'Ufficio Relazioni con il Pubblico e Trasparenza.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito il dottorato di ricerca in, in data con la votazione di, presso l'Università di o titolo equipollente.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una copia della tesi di dottorato o titolo equipollente;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- *curriculum vitae*;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).
- Documento di identità valido.

I titoli sopra elencati, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà.

ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento o Centro, con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;

- dal Responsabile dei processi contabili del Dipartimento o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e di un colloquio riguardante argomenti di carattere generale inerenti le seguenti materie:

- Principi della radiografia muonica;
- Rivelatori a scintillazione e fotosensori

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

- 1) esame colloquio previsto fino a 60 punti;
- 2) voto di dottorato di ricerca o titolo equipollente fino a 20 punti;
- 3) altre pubblicazioni o titoli fino a 20 punti.

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.

Il candidato, per ottenere l' idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 6/10 dei punti disponibili.

ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio la borsa di studio sarà attribuita al candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

ART. 9

La borsa di studio verrà assegnata al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa di studio che per la rinuncia del vincitore resta disponibile sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ART. 10

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione nella quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso.

Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione in cui si attesti, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza;
- d) cittadinanza;
- e) titolo di studio;

ART. 11

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare, alla fine delle attività al Consiglio del Dipartimento una dettagliata relazione sul programma di ricerca svolto.
- d) attenersi a tutta la normativa comunitaria, nazionale e regionale richiamata nelle premesse e in particolare l'assegnatario dovrà tenere un registro dell'attività svolta da far controfirmare dal responsabile scientifico e che verrà consegnato dopo l'accettazione.

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

ART. 12

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

Napoli 18 luglio 2017

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Leonardo Merola