



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA.

In esecuzione del decreto del Direttore del Dipartimento di Biologia n.187 del 20/11/2017 e in applicazione del Regolamento D'Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca da parte di Strutture dell'Università degli studi di Napoli Federico II, emanato con DR/2015/3557 del 19/10/2015

E' INDETTA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

ART. 1

La borsa graverà sui fondi del Progetto **MARIABOX: Marine Environmental In Situ Assessment and Monitoring Tool Box**”, responsabile scientifico Prof Ricca. La selezione è finalizzata ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito della tematica **“IDENTIFICAZIONE DI BATTERI SPORIGENI DA AMBIENTI ESTREMI E VALUTAZIONE DI CARATTERISTICHE UTILI AL MONITORAGGIO AMBIENTALE E AL BIORISANAMENTO”**.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di **Dottorato di Ricerca in Microbiologia** o titolo equipollente. L'equipollenza del titolo sarà determinata dalla commissione esaminatrice.

ART. 3

La selezione avviene per titoli e colloquio.

ART. 4

La borsa di studio avrà la durata di **7 mesi** e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € **8.400** e sarà erogato dal Dipartimento di Biologia, in rata posticipata 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:

- con l'iscrizione a qualunque corso di studio fatta eccezione per l'iscrizione, purché 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;
- con 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, dovranno pervenire in busta chiusa al Dipartimento di Biologia, Edificio 7 del Complesso Universitario di Monte S.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia



Angelo, via Cintia 26, Napoli, entro e non oltre il **14/12/2017 ore 12:00**. Sulla busta dovrà essere indicato il titolo della borsa: **“IDENTIFICAZIONE DI BATTERI SPORIGENI DA AMBIENTI ESTREMI E VALUTAZIONE DI CARATTERISTICHE UTILI AL MONITORAGGIO AMBIENTALE E AL BIORISANAMENTO”**.

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 in Microbiologia o titolo equipollente in data..... pressol'Università degli Studi

- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una copia della tesi di dottorato;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).

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, con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;
- dal Segretario Amministrativo 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 la tematica della ricerca, nonché la conoscenza di tecniche di nonché la conoscenza di tecniche di microbiologia, isolamento e caratterizzazione di batteri sporigeni, valutazione di caratteristiche strutturali e fisiologiche di batteri e di spore batteriche. La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel modo seguente:

1. esame colloquio sugli argomenti di cui al primo comma del presente articolo, fino a **40** punti;
2. valutazione della tesi di Dottorato, fino a **10** punti;
3. pubblicazioni scientifiche fino a **20** punti;
4. esperienza pregressa nel campo della microbiologia e della caratterizzazione e manipolazione di batteri sporigeni fino a **25** punti;
5. altri titoli inerenti alla tematica del bando fino a **5** 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.

I Candidati dovranno presentarsi per il colloquio il giorno 15/12/2017 alle ore 10.00 muniti di documento di riconoscimento presso la segreteria Amministrativa del Dipartimento.



Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai **60/100** 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

Le borse di studio verranno assegnate ai due candidati che abbiano conseguito il maggior punteggio. Le borse 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 lettera raccomandata nella quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Biologia dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso. Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, 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;
- f) posizione relativa agli obblighi militari;
- g) di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati.

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 a fine attività una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto.

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.

L'assegnatario è invitato a prendere visione della Legge 6/11/2012 n. 190, e ss.mm.ii. (contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione), il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.01.2015 n. 47) ed i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici (di cui al D.P.R. n. 62/13) dell'Università.

Napoli, 20/11/2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ezio Ricca



responsabile del procedimento: dott. Federico
Turano capo ufficio dipartimentale contabilità
contratti logistica e personale

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Al Direttore del Centro/Dipartimento di Biologia
Il/La sottoscritto/a consapevole delle sanzioni penali previste in caso di
dichiarazione mendace, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445

DICHIARA:

- di essere nato a (.....) il
- di essere residente in alla via
- di essere cittadino
- di essere in possesso del dottorato in Microbiologia o del seguente titolo equipollente (indicare quale):..... conseguito presso in data.....
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione:
.....;
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
- di non godere di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né di 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;
- di essere iscritto, senza fruizione di una borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca ovvero ad una scuola di specializzazione ovvero ad un corso di master di II livello (specificare la tipologia di corso e l'Ateneo di iscrizione).....;
- di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento/Centro Interdipartimentale di..... ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- Di aver preso della Legge 6/11/2012 n. 190, e ss.mm.ii. (contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione), il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.01.2014 n. 39) ed i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici (di cui al D.P.R. n. 62/13) dell'Università

Data.....

Firma

Informativa ai sensi dell'art. 10 della Legge 31.12.96, n. 675: i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della Legge n. 675/96.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia



Al Direttore del Biologia

OGGETTO: conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia finalizzata ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito della tematica "**IDENTIFICAZIONE DI BATTERI SPORIGENI DA AMBIENTI ESTREMI E VALUTAZIONE DI CARATTERISTICHE UTILI AL MONITORAGGIO AMBIENTALE E AL BIORISANAMENTO**".

Il sottoscritt_ _____ nat_ a _____
(provincia di _____) e residente in _____ (provincia di _____) via _____,
C.A.P. _____ tel. _____ Cod.Fisc. _____, e-mail _____
_____ domicilio fiscale (se diverso dalla residenza): luogo _____
_____ via _____
(provincia di _____) C.A.P. _____

CHIEDE

di essere ammess_ alla selezione per titoli e colloquio diretta al conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 7mesi non rinnovabile finalizzata alla ricerca "**IDENTIFICAZIONE DI BATTERI SPORIGENI DA AMBIENTI ESTREMI E VALUTAZIONE DI CARATTERISTICHE UTILI AL MONITORAGGIO AMBIENTALE E AL BIORISANAMENTO**"

Il sottoscritt_ , consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

di essere nat_ a _____ (provincia di _____) il _____, cittadinanza _____;

di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca in Microbiologia o titolo equipollente (indicare quale) : _____, conseguito/a in data _____,

presso l'Università di _____;

di possedere un curriculum scientifico-professionale coerente con il settore relativo alla "tipologia" prescelta;

di essere/non essere (*barrare la voce che non interessa*) in possesso di ulteriori titoli e/o pubblicazioni;

che il recapito ove intende ricevere le comunicazioni relative al concorso è il seguente:

luogo _____ via _____,

C.A.P. _____ tel. _____ e-mail _____

Il sottoscritt_ si impegna a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito citato.

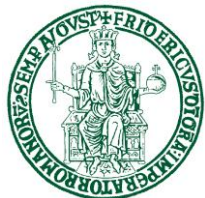
Alla domanda sono allegati:

- copia tesi di dottorato;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (Corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca italiani o esteri ed altri);
- copia di un valido documento di riconoscimento.

Il sottoscritt_ dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 7 del citato decreto legislativo.

Data, _____

Firma _____



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Biologia

