

Avviso Pubblico Per Il Conferimento Di N. 1 Borsa Di Studio Per Attività Di Ricerca Avente Come Oggetto: “Studio Delle Potenzialità Dell’analisi Xrf E Sem Nella Diagnostica Per I Beni Culturali e Della Sua Utilizzazione Anche Nei Test Di Autovalutazione su Piattaforma E-Learning” – Responsabile Scientifico Prof. Antonio D’ONOFRIO.

E’ indetta, come da allegato bando, una procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio – per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca avente come oggetto “Studio delle potenzialità dell’analisi XRF e SEM nella diagnostica per i beni culturali e della sua utilizzazione anche nei test di autovalutazione su piattaforma e-learning” nell’ambito dell’assegnazione per il Progetto incentivazione all’offerta di test di autovalutazione su piattaforma e-learning - responsabile scientifico prof. Antonio D’Onofrio.

Articolo 1

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che sono in possesso della Laurea Specialistica in Fisica o in Matematica o di titoli equipollenti.

L’equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

I candidati non devono aver compiuto i 40 anni di età alla data di emissione del presente bando.

Articolo 2

La selezione avviene per titoli e colloquio.

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

Articolo 3

La borsa di studio per attività di ricerca ha la durata di 1 anno.

La borsa di studio:

- decorre dalla data di inizio dell’attività di ricerca, attestata dal responsabile scientifico del progetto;
- non potrà avere una durata superiore a quella dei fondi utilizzati;
- è personale ed indivisibile;
- non è rinnovabile;
- 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 non è compatibile con:

- l’iscrizione a qualsiasi 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;
- l’attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

In caso di interruzione della borsa di studio il borsista percepirà le sole rate per le quali ha svolto la propria attività e comunque dietro presentazione di attestazione di regolare esecuzione da parte del responsabile scientifico.

Articolo 4

La borsa di studio ha l’importo di 18.000,00 erogato in n. 6 rate bimestrali, di uguale importo.

L’importo sopra indicato deve essere considerato onnicomprensivo di IRAP e al lordo di tutte le ritenute e/o imposte previste per Legge sia a carico del borsista che dell’Amministrazione.

L’erogazione del compenso avviene in maniera posticipata rispetto all’espletamento delle attività.

Il pagamento delle rate è subordinato all’attestazione di regolare esecuzione resa dal responsabile scientifico del progetto.

Articolo 5

La domanda di partecipazione alla selezione, firmata dagli aspiranti, **deve essere inviata esclusivamente via PEC all'indirizzo dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it, entro e non oltre le ore 12.00 del 13 febbraio 2023.**

Nella domanda ciascun candidato dovrà indicare:

- cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza e indirizzo;
- l'indirizzo di posta elettronica certificata.

Il Candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito la Laurea Specialistica in _____, in data....., presso l'Università di....., con la votazione di
- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato;
- di non godere di altra borsa di studio a qualsiasi titolo conferita con l'eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- titolo di studio conseguito;
- altri titoli;
- curriculum vitae in formato europeo;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, abilitazioni professionali, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri pubblici o privati);
- esperienze lavorative pregresse nella gestione amministrativa di progetti di ricerca presso enti pubblici;

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

L'avviso pubblico della selezione sarà pubblicato, per almeno 10 giorni, all'Albo del Dipartimento e nel sito web dell'Università "www.unicampania.it".

Articolo 6

Il Dipartimento – in regime di autotutela - si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di non procedere o procedere parzialmente al conferimento delle borse di studio, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Il Dipartimento si riserva, altresì, la facoltà di assegnare la borsa di studio anche in presenza di una sola domanda, validamente presentata.

Articolo 7

La Commissione giudicatrice sarà composta dai seguenti componenti:

- Lucio Gialanella;
- Antonio D'Onofrio;
- Carlo Sabbarese.

Articolo 8

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dai candidati e su un colloquio riguardante i seguenti argomenti:

1. Principi e caratteristiche dell'analisi XRF (Fluorescenza a raggi x);
2. Principi e caratteristiche dell'analisi SEM (Microscopio a scansione elettronica);
3. Applicazione dell'analisi XRF e SEM nell'ambito dei beni culturali".

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

- | | |
|---|------------------|
| 1) esame colloquio | fino a 60 punti; |
| 2) voto di laurea o titolo equipollente | fino a 15 punti; |
| 3) attestati, esperienze pregresse e altri titoli | fino a 25 punti. |

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione dei punteggi di cui ai punti 2 e 3 nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento.

I criteri di attribuzione del punteggio saranno specificati e risulteranno negli atti della Commissione.

I candidati, per ottenere l'idoneità, dovranno conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

Articolo 9

I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla presente selezione sono tenuti a presentarsi presso la direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica (Viale Lincoln 5, Caserta) per sostenere la prova del colloquio - senza alcun preavviso e a pena di esclusione - il giorno 15 febbraio 2023 alle ore 14:30, muniti di un valido documento di riconoscimento.

Articolo 10

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.

Articolo 11

La borsa di studio sarà assegnata al candidato che avrà conseguito il punteggio maggiore. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Articolo 12

Nel termine perentorio di **dieci giorni** dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Matematica e Fisica, una dichiarazione di accettazione della borsa medesima, utilizzando lo schema che sarà allegato alla predetta comunicazione.

Nella dichiarazione di accettazione, l'assegnatario attesterà, sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- titolo di studio;
- di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, Enti pubblici o privati.

Articolo 13

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, stabilita dal responsabile scientifico del progetto;
- b) attenersi alle direttive impartite dal responsabile scientifico del progetto;
- c) espletare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo di durata della borsa;
- d) presentare al termine della borsa, una dettagliata relazione sul programma di attività svolto.

E' comunque concesso un periodo di sospensione per gravidanza, obblighi militari e cause di forza maggiore.

Potranno essere giustificati 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;

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.

Al borsista è fatto divieto di impegnarsi in attività didattiche.

Articolo 14

Il borsista dovrà munirsi di idonea copertura assicurativa per infortunio e responsabilità civile verso terzi, esonerando da ogni responsabilità l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e la struttura universitaria presso la quale svolge l'attività di ricerca.

La relativa polizza assicurativa dovrà essere trasmessa tramite PEC e depositata presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Articolo 15

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.

Articolo 16

I dati personali dichiarati dai candidati nella domanda di partecipazione saranno trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla presente procedura ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", nonché dei vigenti Regolamenti di Ateneo in materia di protezione e trattamento dei dati personali in ambito universitario e di trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica (tel. 0823.274747 - 274819) – PEC: dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it.

Caserta, 30/01/2023

Dipartimento di Matematica e Fisica
IL DIRETTORE
F.to prof. Lucio GIALANELLA