



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino

**Il Dirigente Macro settore
"Ricerca e trasferimento Tecnologico"**

VISTO il nuovo Statuto dell'Università di Camerino;

VISTO il D.R. n. 72 datato 8 febbraio 2013;

VISTA la richiesta del prof. Giancarlo Calvanese Strinati, di attivazione di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca su "Susceptività dinamica di spin attraverso il crossover BCS-BEC tramite spettroscopia Bragg", da svolgersi presso Scuola di Scienze e Tecnologie - Sezione di Informatica;

VISTO l'art. 18 comma 5 lettera f) della Legge 240/2010 che tra i soggetti che possono partecipare ai progetti di ricerca e svolgerne le relative attività presso le Università risultano i titolari di borse di studio;

VISTA la delibera della Giunta della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 1 del 24 marzo 2014 con la quale viene autorizzato il presente bando di selezione;

CONSIDERATO che l'onere per l'attivazione delle borse graverà totalmente su fondi esterni di cui al progetto di cui sopra (STI100003) in gestione presso la Scuola di Scienze e Tecnologie e di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giancarlo Calvanese Strinati;

DISPONE

Art.1

E' indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e per esame-colloquio, per l'attribuzione di N. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca per "Susceptività dinamica di spin attraverso il crossover BCS-BEC tramite spettroscopia Bragg" da svolgersi presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.

Art. 2

Le borse avranno la durata di 3 mesi per un compenso complessivo di € 6.500,00, comprensivo della ritenuta IRAP e di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione e del borsista.

Su richiesta motivata del responsabile Scientifico del progetto di ricerca, e verificata la disponibilità dei fondi, la borsa potrà essere prorogata/rinnovata al massimo per lo stesso periodo ed alle stesse condizioni economiche eventualmente rapportate per periodi più brevi.

Art.3

Per la partecipazione al concorso è richiesto, pena esclusione, il possesso dei seguenti titoli e/o competenze specifiche: Phd Fisica, almeno 5 pubblicazioni su riviste internazionali.

Art.4

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, dovranno pervenire alla Scuola entro e non oltre il **28 aprile 2014 ore 12.00** nelle seguenti modalità:



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino

- 1) raccomandata A/R inviata all'Università di Camerino Area Gestione Scuole c/o – Scuola di Scienze e tecnologie – P.za dei Costanti, 4 – 62032 CAMERINO (MC) (c.a. dott.ssa. Tiziana Paniccià) (per il rispetto della scadenza non farà fede il timbro postale ma l'arrivo effettivo della raccomandata);
- 2) consegnate personalmente c/o la medesima struttura di cui al punto precedente (per il rispetto della scadenza farà fede la data di protocollo della Scuola);

Il candidato, nella domanda di partecipazione al concorso, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza Codice Fiscale, recapito telefonico ed indirizzo mail;
2. di essere in possesso dei titoli indicati all'art. 3;
3. di non aver riportato condanne penali o indicare, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- certificato di laurea in carta semplice con l'indicazione della votazione conseguita e degli esami sostenuti con relativa valutazione e/o certificato attestante il titolo di studio necessario per la partecipazione alla selezione;
- pubblicazioni ed altri titoli che il candidato intende far valere ai fini del giudizio della Commissione.

Tutti i certificati, i titoli, ecc. possono essere prodotti altresì mediante copia conforme o autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000 (come da facsimile allegato in calce al presente bando), avendo cura di inserire tutti gli elementi utili al fine di garantire la corretta valutazione e verifica dei titoli allegati (ad. es.: data, ente organizzatore, durata, esami sostenuti, tipologia di contratto, ecc.).

Nella domanda dovrà essere indicato il domicilio eletto dal candidato ai fini del concorso. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere tempestivamente comunicata.

Art.5

Il concorso è per titoli e per esame-colloquio. L'esame-colloquio è volto ad accertare le specifiche competenze del candidato in relazione all'attività di ricerca da svolgere. Il colloquio sarà condotto in Inglese per accertare la conoscenza della lingua necessaria al fine di espletare le attività di cui al presente bando.

La Commissione dispone complessivamente di 100 punti per la valutazione del candidato, ripartiti nelle seguenti modalità:

- a) colloquio fino a massimo 50 punti;
- b) titoli fino a massimo 50 punti.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino

L'esame-colloquio s'intende superato se il candidato ottiene una votazione pari ad almeno 7/10 del punteggio massimo. La selezione si intende superata se il candidato ottiene una votazione complessiva non inferiore a 70 punti.

La valutazione dei titoli dovrà comunque precedere l'inizio dell'esame/colloquio. Saranno ammessi al colloquio solo i candidati ritenuti "idonei", per titoli presentati. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la Commissione formulerà la graduatoria di merito per l'attribuzione della borsa.

Art.6

La data per l'esame-colloquio è stabilita per il giorno **15/05/2014**, alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Fisica in Via Madonna delle carceri n.9.

Non verrà data ulteriore comunicazione scritta.

Per essere ammessi a sostenere l'esame-colloquio i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento. Sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la Commissione formulerà la graduatoria di merito per l'attribuzione della borsa. Nella graduatoria verranno riportati solo i nominativi dei candidati che hanno ottenuto il punteggio minimo previsto dal precedente art. 5.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Università di Camerino ed eventualmente anche nel sito della Scuola di Scienze e Tecnologie.

Art.7

L'importo della borsa verrà corrisposto in rate mensili posticipate, salvo dichiarazione del responsabile del progetto che le attività del borsista non siano state regolarmente svolte. Il Borsista al termine della attività dovrà redigere apposita relazione sintetica sulle attività svolte ratificata dal responsabile scientifico che dovrà essere.

Art.9

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali, né a valutazioni, ai fini di carriera, giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro, essendo finalizzato alla sola formazione scientifica del borsista.

Art.10

Ai fini dell'attribuzione della borsa il vincitore sarà invitato a far pervenire all'Area Gestione Scuole c/o la Scuola di Scienze e Tecnologie Università di Camerino, prima dell'inizio dell'attività, i seguenti documenti in carta semplice:

- 1- dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando;
- 2- certificato generale del casellario giudiziale o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000;

Il documento di cui al punto 2 dovrà essere di data non anteriore a sei mesi dalla data dell'invito a presentarlo.



Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività scientifiche e supporto alla ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino

Per facilitare la produzione della documentazione di cui sopra è disponibile presso la segreteria della Scuola di Scienze e Tecnologie apposita modulistica per l'autocertificazione sostitutiva.

Art. 11

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.n.196 del 30/6/2003 s.m.i., i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le sole finalità connesse alla procedura di conferimento della borsa e alla successiva gestione delle attività procedurali correlate.

Camerino, 3 aprile 2014

IL Dirigente
(Dott. Giulio Bolzonetti)
F.to Giulio Bolzonetti