

DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE

via C. Battisti, 241
35121 Padova
tel +39 049 8274168
fax +39 049 8274170
dipstat@stat.unipd.it
dipartimento.stat@pec.unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Decreto Rep. 80/2019 Prot. n. 1148 del 28.10.2019

Anno 2019 Tit. III CL. 13 Fasc. 6.3

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

“Modelli a rischi competitivi e modelli multi-stato per l’analisi di dati di sopravvivenza in disegni clinici randomizzati a due stadi”.

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link: <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

Ai sensi dell’art. l’art. 80 comma 4 del “Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità” e del “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Statistiche sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Giuliana Cortese.

La borsa avrà la durata di 12 mesi. L’importo totale di € 15.600,00 sarà a carico del finanziamento del progetto PRIN 2017 **“Innovative Statistical Methods in Biomedical Research on Biomarkers: from their identification to their use in clinical practice”**, CUP C94I17000140005, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

- Sviluppo di modelli di regressione per la funzione d’incidenza cumulata e modelli multi-stato per lo studio di dati provenienti da disegni clinici randomizzati a due stadi.
- Valutazione dell’effetto di biomarcatori clinici e della loro capacità predittiva sulla risposta a trattamenti somministrati sequenzialmente.
- Analisi statistica di dati medici complessi relative a patologie tumorali, e implementazione tramite software statistico.
- Disseminazione dei risultati nella comunità scientifica.

Requisiti di accesso

Laurea (ex ante D.M. 509/99), o laurea triennale di cui al D.M. 509/1999 o al D.M. 270/2004, o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04).

Per i titoli conseguiti presso Università straniere l’idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice.

Competenze richieste:

- Conoscenza delle lingue italiana e inglese, sia orale che scritta;
- Conoscenza di software per l’analisi statistica di dati, preferibilmente R e/o SAS;

- Competenze su tecniche per analisi di dati di sopravvivenza, modelli e metodi statistici per dati relativi a disegni clinici randomizzati a due stadi;
- Competenze su stesura di report.

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata **il giorno 05/11/2019 alle ore 14.00.**

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento <http://www.stat.unipd.it/bandi-di-concorso> e potrà essere presentata alternativamente:

1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Statistiche sito in Via Cesare Battisti n. 241, Padova, dalle ore 9:00 alle ore 17:00 dei giorni dal lunedì al giovedì e dalle ore 9:00 alle ore 14:00 del venerdì;

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Dipartimento di Scienze Statistiche, Via Cesare Battisti n. 241, 35121 Padova; in tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando;

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.stat@pec.unipd.it

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca **“Modelli a rischi competitivi e modelli multi-stato per l'analisi di dati di sopravvivenza in disegni clinici randomizzati a due stadi”** presso il Dipartimento di Scienze Statistiche”.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un Curriculum Vitae in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e del colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Il colloquio è previsto per il giorno **8 novembre 2019 alle ore 12:30** presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze Statistiche, Via C. Battisti n. 241, 35121 Padova.

Qualora la commissione ritenga che la documentazione fornita sia sufficiente alla valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione della borsa di ricerca, potrà decidere di non dare corso al colloquio. Eventuali comunicazioni in tal senso verranno trasmesse ai candidati in tempo utile tramite messaggio di posta elettronica.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali alla Direttrice del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

La Direttrice del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Scienze Statistiche che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento al link <http://www.stat.unipd.it/bandi-di-concorso>.

Ritiro documenti e pubblicazioni

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è Andrea Berto, Segretario del Dipartimento di Scienze Statistiche, e-mail andrea.berto@unipd.it Tel. n. 049-8274178.

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova, 28.10.2019


La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Giovanna Boccuzzo