









BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI BORSE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

nell'ambito del progetto dal Titolo "Nanomateriali innovativi Ecosostenibili per Strumentazione portatile per Monitoraggio ambientale (NESMA)" codice progetto 2105-0043-1463-2019 Intervento "Supporto divulgativo al progetto NESMA"

Progetto selezionato nel quadro del Programma Operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e in attuazione dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma

Programma Operativo Regionale F.S.E. 2014-2020 Regione Veneto In sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR 2014-2020 Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" Asse "1 - "Occupabilità"

> D.G.R. n. 1463 del 8 ottobre 2019 Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo. Assegni di ricerca 2019

Progetto finanziato con D.D.R. n. 231 del 10 marzo 2020











Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Scienze chimiche

Ai sensi dell'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 per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze chimiche sotto la responsabilità scientifica del Dr. Lucio Litti

La borsa avrà la durata di 1 mese

L'importo totale di € 2.150,00 sarà a carico del finanziamento FSE DGR n. 1463/2019 e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

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

- Organizzare e gestire l'attività di diffusione e pubblicazione dei risultati del progetto nell'ambito di un target divulgativo.
- Sviluppare una comunicazione/grafica adeguata, seguire eventuali eventi di divulgazione scientifica ai quali il progetto verrà presentato, diffondere i suoi risultati e attività nonché il contesto di collaborazione dei vari partner accademico / aziendali.Le attività di cui sopra, dovranno essere registrate in un timesheet/diario di bordo secondo le indicazioni fornite dal responsabile del progetto.

Il/La borsista concorderà con il responsabile scientifico un calendario nel quale si specificherà il luogo di svolgimento delle attività.

Il/la borsista dovrà inoltre redigere un report conclusivo sull'attività svolta, che ne evidenzi i risultati conseguiti, accompagnato da un breve abstract di ricerca.

Requisiti di accesso

- laurea (ex ante D.M. 509/99) in Scienze e Tecnologie Chimiche (21)
- laurea triennale di cui al D.M. 270/2004 in Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27) e Ingegneria (L-07, L-08 e L-09)

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

Competenze richieste:

- conoscenza della lingua inglese
- conoscenze informatiche (pacchetto office, software di grafica, social media)

Titoli considerati:

- pubblicazioni scientifiche
- documentata attività di studio e di ricerca pertinenti
- laurea magistrale in Chimica (LM54), Chimica Industriale (LM71), Scienze dei Materiali (LM53)
- dottorato di ricerca

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 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 20/07/2021 alle ore 13.00

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link https://www.chimica.unipd.it/dipartimento/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/concorsi-e-selezioni/bandi-didattica-3

e potrà essere presentata alternativamente:

1) mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

Via Marzolo 1

35131 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.

- 2) tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.chimica@pec.unipd.it
- 3) consegnata a mano:

La consegna a mano della domanda, in busta chiusa indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, Via Marzolo 1 – 35131 Padova, è consentita esclusivamente al mattino dalle ore 9.00 alle ore 13.00 presso il locale portineria situato al piano terra del Dipartimento, previa compilazione della "Dichiarazione per l'accesso alle strutture universitarie da parte di personale esterno" il cui facsimile è scaricabile alla pagina

https://www.chimica.unipd.it/dipartimento/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/concorsi-e-selezioni/bandi-didattica-3

e che dovrà essere consegnata contestualmente alla domanda. All'atto della consegna sarà rilasciata una ricevuta di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca – Progetto "Nanomateriali innovativi Ecosostenibili per Strumentazione portatile per Monitoraggio ambientale (NESMA)" - Intervento "Supporto divulgativo al progetto NESMA""

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile alla pagina: http://www.unipd.it/borse-di-ricerca
- 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.

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.











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

Il Responsabile 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 chimiche 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 https://www.chimica.unipd.it/dipartimento/amministrazione-trasparente/bandi-di-concorso/concorsi-e-selezioni/bandi-didattica-3

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

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

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

L'informativa completa sul trattamento dei suoi dati personali è disponibile al seguente link http://www.unipd.it/privacy

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 la dott.ssa Silvia Bortolami, Segretario del Dipartimento di Scienze Chimiche e-mail segreteria.chimica@unipd.it, Tel. n. 0498275285

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia ed in particolare alla Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 1463 del 8 ottobre 2019.

Padova, 25/06/2021

Il Responsabile del Dipartimento di Scienze Chimiche Prof. Michele Maggini Documento firmato digitalmente ai sensi D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.