

Bando per il conferimento di n.1 borsa di ricerca – Università Ca' Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

(L. 240 del 30 Dicembre 2010, art. 18, DL 19/2012; Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR n. 300/2014 del 14/04/2014, e s.m.i.)

Descrizione

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, in base al Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. N.673/2023 prot. n. 244979 del 30/10/2023 invita a sottoporre candidature per una borsa di ricerca dal titolo **"Mappatura di futuro al femminile nell'ambito chimico"**, della durata di 6 mesi, SSD: CHIM/04, Responsabile scientifico e Tutor la Prof.ssa Valentina Beghetto in riferimento al progetto di ricerca dal titolo **"STEM byte - Equilibrio di genere nei saperi Scientifici e Tecnologici"** finanziato dalla Regione Veneto a Confindustria Veneto SIAV Srl, codice identificativo progetto 1075-0001-1522-2022 CUP H54G23000020007

Il progetto intende sperimentare nella provincia di VENEZIA, in particolare nei settori MANIFATTURIERO, AMBIENTALE E LOGISTICO PORTUALE un MODELLO di azioni tese a rafforzare ed implementare l'offerta di competenze digitali e scientifiche al femminile, agendo trasversalmente sul versante culturale per CONTRASTARE GLI STEREOTIPI DI GENERE, incentivando percorsi di studio e di carriera STEM, potenziando competenze digitali e scientifiche spendibili sul mercato del lavoro, per una PARTECIPAZIONE EQUILIBRATA e facilitare l'EQUILIBRIO tra VITA PROFESSIONALE e PRIVATA per renderne sostenibile e continuativa la presenza femminile. Il modello di azione elaborato nella proposta si basa su tre fasi "IDENTIFY - ACTION4CHANGE - SHARE" e ci si auspica di poterne sostenere la replicabilità, innescando dei cambiamenti culturali concreti.

Nel dettaglio la borsa di ricerca si inserisce nella fase dell'IDENTIFY di sistema ed è tesa ad effettuare un'analisi dei fabbisogni dei soggetti coinvolti e soprattutto ad esplorare cosa sta avvenendo sul territorio della provincia di Venezia. Lo scopo ultimo della ricerca, in armonia con le finalità del progetto, è quello di mappare lo stato dell'arte per incentivare l'accesso e la partecipazione delle donne e delle ragazze nei settori tecnico-scientifici così da raggiungere la piena parità di genere nella carriera scientifica.

L'oggetto della ricerca sarà:

- mappare lo stato dell'arte relativamente alle studentesse che frequentano e raggiungono con successo una laurea presso UNIVE in tematiche STEM. Rispetto al numero di laureati si valuterà, con la collaborazione di Alumni e dell'ordine dei Chimici, quale posizione lavorativa viene ricoperta nel mercato del lavoro e la percentuale di laureate che non lavorano. Verranno effettuate delle interviste con queste ultime per comprendere i motivi dell'abbandono.
- Analizzare il numero di studenti/studentesse laureati che accedono ad un dottorato e lo concludono;
- Analizzare la posizione delle Donne nell'organigramma Universitario e negli Spin Off di UNIVE;
- Raccogliere materiale documentale/interviste anche presso imprese che stanno collaborando con il DSMN per attività di formazione, per esplorare le ragioni del mancato raccordo tra laureate e mondo del lavoro e per verificare la reale spendibilità del titolo di studio all'interno delle organizzazioni aziendali.

Il lavoro di ricerca del/la borsista potrà anche beneficiare di osservazioni, esiti e risultati forniti durante le molteplici attività di rete previste nel progetto (project work, focus group, ecc..) a cui lo/a stesso/a potrà partecipare.

Inoltre il borsista:

- in collaborazione con il DTM del DSMN promuoverà il progetto nelle attività di disseminazione presso i diversi Stakeholder del territorio (associazioni, studenti, aziende, ecc..) ed in particolare durante due eventi del DSMN sulla Sostenibilità, Parità di genere e Agenda 2030 già programmati per il 2023. In questa occasione saranno elaborati dei questionari da somministrare;
- Verificherà possibili sinergie con il progetto Leadership, Energia, Imprenditorialità (LEI), promosso da UNIVE per la promozione e valorizzazione del lavoro femminile (<https://www.unive.it/pag/31274>).

Le attività inerenti il progetto richiederanno indagini e spostamenti presso aziende dislocate sul territorio Veneto.

Sarà prodotto un **report conclusivo** sull'attività svolta, che ne evidenzia i risultati conseguiti, accompagnato da un



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

abstract della ricerca da diffondere a scopo divulgativo verso gli Stakeholders. Al termine del percorso il/la borsista produrrà una **“storia di ricerca”** per far conoscere al grande pubblico il tema della ricerca e i risultati raggiunti.

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento e alla normativa vigente in materia.

Durata della borsa: 6 mesi, a decorrere dal mese di **Dicembre 2023**

Importo: L'importo della borsa è pari a 12.900,00 Euro

Scadenza per la presentazione delle candidature: 27/11/2023 ore 12:00 (ora italiana)

Qualora il termine di scadenza indicato cada di sabato o in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Chi può partecipare (Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca art. 3)

Alla selezione possono partecipare i/le cittadini/e appartenenti a Stati membri dell'Unione Europea e i/le cittadini/e extracomunitari/e, che risultino Disoccupati e in possesso di Laurea magistrale (o equiparato).

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando di selezione.

Le persone candidate sono ammesse con riserva alla selezione, l'esclusione dal concorso, per difetto dei requisiti prescritti, può essere disposta in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento della selezione, con motivato provvedimento e notificata all'interessato.

Eventuali titoli valutabili:

- **Competenze nelle discipline Stem oggetto del progetto StembITE**
- **Esperienze come project manager anche di progetti Europei o di volontariato**
- **Esperienze professionali presso società o enti di ricerca**
- **Capacità di analisi dei fenomeni attraverso il trattamento dati su foglio elettronico**

Incompatibilità (Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca art. 12)

La borsa di ricerca è incompatibile con:

a) altre borse a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del borsista;

b) la frequenza di corsi di dottorato di ricerca con borsa e di specializzazione medica, in Italia e all'estero;

c) assegni di ricerca;

d) rapporti di lavoro subordinato.

I/le titolari di borsa possono svolgere attività di lavoro occasionale, previa comunicazione scritta al/alla responsabile scientifico e a condizione che:



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

- tale attività sia dichiarata dal/dalla responsabile stesso/a compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca di cui alla borsa;
- non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta dal/dalla borsista;
- non rechi pregiudizio all'università, in relazione alle attività svolte.

Il conferimento della borsa non dà luogo alla costituzione di alcun rapporto di lavoro, né dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.

Come previsto dalla DGR.1522/2022 P.A.R.I. della Regione Veneto la borsa di ricerca NON potrà essere assegnata a persone che stanno usufruendo di altre misure nel quadro del PR Veneto FSE+ 2021-2027 (es. Work Experience) o del Programma GOL (PNRR).

Come partecipare (Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca art. 5)

Le persone candidate devono presentare:

- a) Il modulo di domanda al link, datato e firmato. Il modulo è reperibile anche nell'apposita pagina web del Dipartimento [link](#) e nella pagina del sito web di Ateneo al [link](#).
- b) Nel modulo di domanda chi si candida dovrà indicare sotto la propria responsabilità:
 - il titolo di studio posseduto;
 - la cittadinanza (se cittadino/a non appartenente all'Unione Europea presente sul territorio italiano: il possesso del permesso di soggiorno valido alla data di scadenza del bando);
 - di avere l'idoneità fisica alla collaborazione;
 - di essere a conoscenza che il conferimento della borsa di ricerca non è compatibile con le posizioni di cui all'art. 12 del Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca e dalla normativa vigente e di quanto previsto nella DGR.1522/2022 della Regione Veneto;
 - di non aver ricevuto provvedimenti restrittivi della libertà personale al momento della presentazione della candidatura;
 - di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o una professoressa appartenente alla Struttura di ricerca o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore o la Rettrice, il Direttore Generale o la Direttrice Generale o qualsiasi componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo e di essere consapevole di quanto previsto dalla Legge 240/2010 art. 18 c. 1 lettera b);
 - eventuale godimento di benefici previsti dalla L. 104/92.
- c) Un CV in formato Europeo allegato (o disponibile online al [link](#))
- d) La fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto).
- e) Ogni altro documento, titolo o pubblicazione utile alla selezione.

Come inviare la candidatura

Le candidature dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 27/11/2023** utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile via web all'indirizzo:

<https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmnsiavstem>



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Atte.ne: L'Ateneo sarà chiuso nei giorni 20 e 21 Novembre 2023.

La persona candidata deve effettuare la compilazione del modulo informatico ed allegare tutti gli allegati obbligatori previsti dal bando e dalla domanda.

La persona candidata dopo la chiusura e l'invio della domanda e della relativa documentazione mediante procedura online riceverà una e-mail di conferma dell'avvenuta presentazione ed un codice domanda con cui potrà accedere alla procedura per ogni eventuale aggiornamento dei dati e dei materiali **entro e non oltre la scadenza del bando, fissata per il 27/11/2023**.

Si segnala che per eventuali necessità di supporto o chiarimento la persona candidata può contattare la struttura esclusivamente fino alle 24 ore precedenti alla chiusura del bando. Per eventuali informazioni sulla procedura, la persona candidata potrà rivolgersi alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi - Settore Ricerca - al n. 041-2348633 / 8514, e-mail: ricerca.dsmn@unive.it.

Si segnala che nel caso di eventuale numerosità delle candidature e/o pesantezza dei materiali caricati dalle persone candidate il sistema potrebbe subire dei rallentamenti, pertanto si suggerisce di non iniziare la procedura a ridosso della scadenza.

Sono inammissibili e, pertanto, non verranno prese in considerazione le domande incomplete e/o prive degli allegati obbligatori firmati, laddove necessario, e quelle che, per qualsiasi causa, risultino inoltrate a questa Università oltre la scadenza sopra indicata.

Le dichiarazioni formulate nella domanda e negli allegati sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dalle persone candidate aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.

Procedure di selezione e modalità di valutazione

La selezione delle candidature viene effettuata da una commissione esaminatrice, nominata ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca art. 7, nel rispetto, ove possibile, dell'equilibrio di genere, sulla base di titoli e colloquio.

Il colloquio si terrà comunque il giorno 29/11/2023 alle ore 12:15 (ora italiana) telematicamente al link

meet.google.com/bpb-kgmw-tqh

TEMI DEL COLLOQUIO:

- Descrizione del proprio CV ed esperienze progresse
- Valutazione della conoscenza della lingua Inglese



La Commissione Esaminatrice, il cui giudizio è insindacabile, dispone complessivamente di 100 punti per la valutazione delle candidature in base ai titoli (alternativa titoli e colloquio), è chiamata a definire, sulla base dei punteggi attribuiti, una graduatoria finale di merito e individua il vincitore o la vincitrice. In caso di pari merito deve essere designata la persona più giovane d'età.

La graduatoria sarà utilizzata secondo l'ordine in cui è formulata, e in caso di rinuncia, o di mancata accettazione nei termini comunicati dalla struttura alla persona vincitrice della selezione o di cessazione anticipata della collaborazione all'attività di ricerca, la borsa sarà assegnata alla persona presente nella posizione successiva della graduatoria finale di merito, secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse per attività di ricerca (art. 8). La Commissione Esaminatrice trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Direttore o alla Direttrice della struttura di ricerca, il/la quale, verificata la legittimità degli atti concorsuali, con proprio provvedimento, procederà all'approvazione degli stessi ed all'assegnazione della borsa.

Conferimento della borsa e pubblicità degli atti

Ricevuti gli atti relativi alla selezione, il Direttore o alla Direttrice della struttura approva con proprio decreto la graduatoria e i verbali della procedura di selezione e li rende pubblici.

La/Il segreteria/o della Struttura che ha emesso il bando trasmetterà alla persona vincitrice della selezione una comunicazione di assegnazione della borsa, contenente la data di decorrenza.

Nel termine di sette giorni dal ricevimento della comunicazione scritta di cui al comma precedente, il vincitore o la vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa con comunicazione scritta. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata alla persona presente nella posizione successiva della graduatoria finale di merito.

È assicurata la pubblicità dei risultati di tutte le fasi della selezione nell'Albo online di Ateneo, nell'apposita pagina web del Dipartimento ([link](#)) e nella pagina del sito web di Ateneo al [link](#).

È comunque garantito l'accesso agli atti della selezione ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s. m. i. e del relativo regolamento interno di attuazione.

Tutta la documentazione verrà caricata anche nel portale della Regione Veneto A39.

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali avverrà in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs.196/2003 e Regolamento UE 2016/679). È possibile scaricare l'Informativa al seguente link: <https://www.unive.it/pag/36550/>.

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., la responsabile del procedimento amministrativo della presente selezione è Sonia Barizza, Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Norme finali

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento e alla normativa vigente in materia e alla DGR.1522/2022 della Regione Veneto.

Mestre, 30/10/2023

La Vice-Direttrice del Dipartimento
di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Prof.ssa Patrizia Canton

VISTO La responsabile del procedimento
La Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Sonia Barizza: barizza@unive.it Telefono: 041-2348535