



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 per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR 399/2018 del 04/05/2018 1141/2020 del 19/11/2020)

VISTO il D.D.R. n. 231 del 10/03/2020 e successive modifiche e integrazioni, che approva il progetto di ricerca cod. 2120-0018-1463-2019, titolo: **“Sviluppo di procedure standardizzate per la valutazione di microplastiche in prodotti agroalimentari”**, CUP H74I19001900002 nell'ambito del bando regionale 2019 – DGR 1463/2019 - “Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo” - POR FSE 2014-2020 - Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione”;

Descrizione:

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, in base al decreto 296/2021, Prot. n. 26636 del 15/04/2021 invita a sottoporre candidature per una borsa di ricerca dal titolo **“Borsa: Sviluppo di organ-on-chip, kit biomolecolari per il monitoraggio di microplastiche in prodotti agro-alimentari e in matrici organiche”** di mesi 2, responsabile scientifico e tutor prof. Flavio Rizzolio.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

L'attività del borsista di animazione territoriale sarà a supporto dell'assegnista del progetto FSE 2120-0018-1463-2019 e verrà focalizzata in un accompagnamento durante tutta l'attività di ricerca. Tale accompagnamento avrà come obiettivo supportare lo svolgimento della ricerca stessa ed in parte contribuirvi fornendo gli elementi più squisitamente tecnici, di contesto, relativi ai desiderata ed ai bisogni degli stakeholders e di opportunità di successivo sviluppo della ricerca. Tali elementi saranno anche i punti su cui si andrà a costruire l'attività di promozione, diffusione e capitalizzazione.

L'attività a supporto dell'assegnista sarà focalizzata su tre principali ambiti:

(1) La promozione dei risultati della ricerca presso gli stakeholders e potenziali attori interessati ai risultati della stessa. Tale attività, che potrà avvenire attraverso la definizione di meeting specifici, presentazioni pubbliche e partecipazioni ad eventi o conferenze, avverrà fin dall'avvio della borsa di studio e del periodo di collaborazione. Per i risultati dell'assegno relativo alla parte biologica ci si aspetta che gli stakeholders interessati siano laboratori di analisi chimico-biologiche ed enti di controllo ed aziende biotech interessate alla messa in produzione del kit biologico. Ci si aspetta inoltre che vi sia una partecipazione della cittadinanza in quanto, pur se in maniera marginale, questo assegno tocca anche alcuni aspetti agroalimentari che possono influire sulla prevenzione salutare del singolo cittadino.

(2) La diffusione della progettualità, delle attività svolte e dei risultati conseguiti, a tal fine verrà fornito il supporto necessario per predisporre del materiale digitale atto a diffondere e comunicare la progettualità nelle sue fasi.

(3) Capitalizzazione ovvero supportare l'assegnista nell'identificare delle possibili strade attraverso cui capitalizzare il progetto ed i risultati conseguiti con l'assegno di ricerca. Tale attività prevederà la stesura di un piano di capitalizzazione contenente l'identificazione e formalizzazione dell'esperienza e risultati maturati, l'identificazione del potenziale degli stessi attraverso una analisi sistemica, la selezione degli elementi di valore principale e per ultimo l'identificazione di una roadmap attraverso cui valorizzare i risultati selezionati. La borsa territoriale si apre principalmente a stakeholders come laboratori chimicobiologici ed enti pubblici (per la possibilità di modificare le proprie tecniche d'analisi di questi contaminanti emergenti e renderle maggiormente efficienti ed economiche), aziende biotech (interessate alla messa in produzione del kit biologico-molecolare), oltre che alla cittadinanza interessata ad una maggiore informazione e prevenzione in tema agroalimentare. L'apertura a questa tipologia di stakeholders sarà fatta in strettissima collaborazione con l'Assegnista di ricerca che dovrà riferire tutte le innovazioni prodotte dal punto di vista scientifico ponendo particolare attenzione ad analisi biologico-molecolari e allo sviluppo dell'organ-on-chip, lasciando al Borsista le parti relative al campo extrascientifico (promozione-diffusione-capitalizzazione dei risultati ottenuti in collaborazione con Università Ca' Foscari).

Il borsista, così come previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. DGR 1463/2019, al termine della propria attività dovrà fornire al dipartimento i seguenti prodotti scientifici:

Informazioni e contatti: Per ulteriori informazioni contattare: Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Settore Ricerca tel.041 2348633 e-mail: ricerca.dsmn@unive.it



Un **report conclusivo sull'attività svolta**, che ne evidenzia i risultati conseguiti, accompagnato da un **breve abstract di ricerca**;

Inoltre il borsista sarà tenuto a compilare un **“diario di bordo settimanale”** in cui annotare l'attività di ricerca svolta;

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento, alla normativa vigente in materia e alla direttiva regionale riferita al finanziamento FSE in oggetto e successive integrazioni.

Durata del contratto: 2 mesi, a decorrere indicativamente dal mese di **GIUGNO 2021**

Importo: L'importo della borsa di ricerca è pari a 4.300,00 esente IRPEF e INPS. L'importo erogato, è da ritenersi comprensivo di ogni eventuale costo legato all'espletamento dell'attività di ricerca prevista dal progetto.

Il compenso mensile sarà riconosciuto ed erogato solo in caso di svolgimento dell'intera mensilità, in caso contrario il compenso relativo alla mensilità non completata non sarà erogato.

Scadenza per la presentazione delle candidature: 10/05/2021.

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 le borse di ricerca art. 3)

Alla selezione possono partecipare i cittadini appartenenti a Stati membri dell'Unione Europea e i cittadini extracomunitari, in possesso di:

- **Laurea, Laurea Magistrale o titolo estero equipollente in Scienze Economiche o Scienze della Comunicazione.**

Saranno inoltre considerati come titoli preferenziali:

- **Master e corsi di perfezionamento post laurea Magistrale;**
- **Esperienze lavorative nell'ambito del bando;**
- **Esperienze lavorative o formative all'estero.**

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

I candidati sono ammessi 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.

Incompatibilità (Regolamento di Ateneo per le borse di ricerca art. 12)

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- **assegni per attività di ricerca;**

Informazioni e contatti: Per ulteriori informazioni contattare: Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Settore Ricerca tel.041 2348633 e-mail: ricerca.dsmn@unive.it



- 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.

Nel caso in cui il titolare della borsa eserciti un'attività di lavoro autonomo o abbia un rapporto di lavoro subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile Scientifico.

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 partecipare (Regolamento di Ateneo per le borse di ricerca art. 5)

I candidati devono presentare:

- a) Il modulo di domanda allegato, datato e firmato. Il modulo è reperibile anche nell'apposita pagina web del Dipartimento (<https://www.unive.it/data/18499/>) e nella pagina del sito web di Ateneo al [link](#)
- b) Un CV in formato Europeo allegato (o disponibile online al [link](#)) datato e firmato.
- c) La fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto)
- d) 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 **10/05/2021** utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile via web all'indirizzo:

<https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-fse-2120-0018-1463-2019-an2>

Il candidato **deve** effettuare la compilazione del modulo informatico ed allegare tutti gli allegati obbligatori previsti dal bando e dalla domanda

Il candidato 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 10/04/2021.

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

L'Università non assume alcuna responsabilità per i casi di irreperibilità del destinatario o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del domicilio e dei recapiti da parte del candidato, dalla mancata o tardiva comunicazione di variazione di essi o da cause non dipendenti dall'Università, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o telematici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

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

Informazioni e contatti: Per ulteriori informazioni contattare: Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Settore Ricerca tel.041 2348633 e-mail: ricerca.dsmn@unive.it



Procedure di selezione e modalità di valutazione

La selezione delle candidature viene effettuata, sulla base di titoli, da una commissione esaminatrice, nominata ai sensi del regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca art. 7.

La Commissione Esaminatrice dispone complessivamente di 100 punti per la valutazione delle candidature in base ai titoli, è chiamata a definire, sulla base dei punteggi attribuiti, una graduatoria finale di merito e individua il vincitore. In caso di pari merito deve essere designato il candidato 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 dell'assegnatario o di cessazione anticipata della collaborazione all'attività di ricerca, la borsa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito, secondo quanto previsto dal Regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca (art. 8). La Commissione Esaminatrice trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Direttore della struttura di ricerca, il 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 alle selezioni, il Direttore della struttura approva con proprio decreto la graduatoria e i verbali della procedura di selezione e li rende pubblici.

La segreteria della Struttura che ha emesso il bando trasmetterà al vincitore designato una comunicazione, contenente la data di decorrenza della borsa.

Nel termine di sette giorni dal ricevimento della comunicazione scritta di cui al comma precedente, il vincitore dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata ad altro candidato seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

E' assicurata la pubblicità dei risultati di tutte le fasi della selezione nell'Albo online di Ateneo, nell'apposita pagina web del Dipartimento (<https://www.unive.it/data/18499/>) e nella pagina del sito web di Ateneo al [link](#).

E' 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

Responsabile del procedimento

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

Norme finali

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento, alla normativa vigente in materia e alla Direttiva regionale riferita al finanziamento FSE in oggetto e successive integrazioni.

Venezia, 16/04/2021

Il Direttore
Prof. Pietro Riello
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza

Informazioni e contatti: Per ulteriori informazioni contattare: Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – Settore Ricerca
tel.041 2348633 e-mail: ricerca.dsmn@unive.it