

DIPARTIMENTO DI MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE – MAPS  
DEPARTMENT OF ANIMAL MEDICINE, PRODUCTION AND HEALTH

Viale dell'Università, 16  
35020 - Legnaro (PD)  
Direzione: tel. e fax 049-8272592  
Amministrazione: tel. 049-8272560  
fax 049-8272545  
e-mail: [direzione.maps@unipd.it](mailto:direzione.maps@unipd.it)  
PEC: [dipartimento.maps@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.maps@pec.unipd.it)  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Prot. n. 1085

Anno 2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 6

**Università degli Studi di Padova – Dipartimento di  
Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS**

**Bando di selezione - MAPS23 BR 08 - per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:  
“Studio sulla rigenerazione ossea di innesti di biomateriale Grafene 3D-printed in un modello di  
calvarium di ratto”**

**Consiglio del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute del 21/02/2023**

**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 Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS sotto la responsabilità scientifica del prof. Maurizio Isola.

La borsa avrà la durata di 5 mesi.

L'importo totale di € 4.471,04 sarà a carico del Progetto del prof. Maurizio Isola (ISOL\_FINA\_P14\_01) e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

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

- Attività chirurgica di impianto dello scaffold (Graphene) in lesioni create su calvarium di ratto;
- motorizzazione del periodo post operatorio e del welfare dei soggetti operati;
- dopo il periodo stabilito, eutanasia e raccolta dei campioni relativi alle porzioni di osso impiantate con biomateriale per esami istologici e valutazioni micro TC;
- confrontare le sequenze ottenute con quelle presenti nel database;
- raccolta dati;

- produzione di elaborato / i scientifici relativi ai risultati ottenuti.

### **Requisiti di accesso**

- laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in **Medicina Veterinaria** o altro titolo di studio equiparato o equipollente ai sensi di Legge.
- altri titoli: pubblicazioni scientifiche correlate all'argomento di ricerca; documentata attività di studio e di ricerca pertinenti.

(per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

### **Competenze richieste:**

- Conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenza nell'utilizzo di software per valutazione geometrica della diagnostica per immagini e 3D printing.

### **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 per **il giorno 10/03/2023 alle ore 13:30**.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute: <http://www.maps.unipd.it> alla voce Bandi e potrà essere presentata alternativamente:

1) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Segreteria del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, 2° piano, edificio Cà Gialla, Viale dell'Università 16 -, 35020 Legnaro (PD);

**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) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo:  
dipartimento.maps@pec.unipd.it.

**Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare:  
"Bando di selezione - MAPS23 BR 08 - per borsa di Ricerca – "Studio sulla rigenerazione ossea di innesti di biomateriale Grafene 3D-printed in un modello di calvarium di ratto" - presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute.**

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV 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, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio.

I candidati residenti all'estero potranno sostenere il colloquio anche attraverso mezzi telematici.

**Il colloquio è previsto per il giorno 13/03/2023 alle ore 13:00 e si svolgerà presso la sala riunioni ,1° piano dell'Ospedale Veterinario del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS), Viale dell'Università n. 16 – 35020 Legnaro (PD).**

Eventuali variazioni saranno comunicate ai candidati tramite e-mail.

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 di Medicina Animale, Produzioni e Salute, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute 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.

E' garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute *al link:* <http://www.maps.unipd.it> alla voce Bandi.

### **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 dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai fini della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Il conferimento e la raccolta dei dati è obbligatoria ai fini della partecipazione al procedimento di selezione e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992.

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 il Dott. Gabriele Nicoli, Segretario del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, e-mail: [gabriele.nicoli@unipd.it](mailto:gabriele.nicoli@unipd.it); Tel. n. 049/8272651.

### **Norme finali**

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

Legnaro (PD), 22/02/2023

Il Direttore del  
Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute  
Prof. Alessandro Zotti

*firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005*