

**Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Neuroscienze - DNS****Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:**

*“Verifica dell’efficacia del derivato HA-Alendronato in un modello di osteoartrosi sperimentale indotta da dislocazione del menisco mediale nel ratto”.*

**Prot. N. del 09/11/2021  
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 77**

**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. 79, 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 Neuroscienze - DNS sotto la responsabilità scientifica del Prof. Stefano Masiero.

La borsa avrà la durata di 4 mesi.

L’importo totale di € 6.000,00, sarà finanziato sul Fondo MASI\_COMM21\_01 (Contributo FIDIA) e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

Partecipare all’attività di valutazione dell’efficacia del trattamento nel limitare la degenerazione della struttura articolare che caratterizzano l’osteoartrosi, il danno cartilagineo e l’infiammazione sinoviale indotte dalla progressione della malattia e il dolore che accompagna la malattia.

**Requisiti di accesso:**

- Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
- Sarà valutato come titolo a favore del candidato l’aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Reumatologia Clinica e Sperimentale, nonché l’aver pubblicato su riviste nazionali e internazionali su temi pertinenti al progetto.

**Competenze richieste**

Al borsista sono richieste i seguenti specifici requisiti necessari per svolgere l’incarico:

- Conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenze informatiche adeguate (Pacchetto Office e software SPSS);
- Comprovata esperienza in modelli animali di artropatie;
- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti;
- Pubblicazioni scientifiche.

**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 docenti o ricercatori di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con il Rettore, il 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 25/11/2021 alle ore 13.00**.

A seguito delle misure urgenti di contenimento del contagio da Covid-19, la domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link <https://www.neuroscienze.unipd.it/dipartimento/news/bandi> nel sito del Dipartimento di Neuroscienze - DNS e potrà essere presentata alternativamente:

- 1) inviata, tramite mail all'indirizzo della Segreteria di Direzione del Dipartimento [direzione.neuroscienze@unipd.it](mailto:direzione.neuroscienze@unipd.it) ;
- 2) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it)

Nell'oggetto della mail o della PEC si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca – *“Verifica dell'efficacia del derivato HA-Alendronato in un modello di osteoartrosi sperimentale indotta da dislocazione del menisco mediale nel ratto”* - presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS; responsabile scientifico prof. Stefano Masiero.

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", per titoli e colloquio.

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

Il **colloquio** è previsto, senza ulteriore avviso, per il **01/12/2021, ore 14:00**, presso l'Aula Riunioni, 1° piano – U.O.C. Riabilitazione Ortopedica, via Giustiniani n.2 – Padova.

Eventuali variazioni saranno comunicate tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione.

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

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

La Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Neuroscienze – DNS trasmetterà alle persone risultate vincitrici il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, le persone risultate vincitrici dovranno, 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 di Neuroscienze – DNS.

### **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 la dott.ssa Nadia Zampieri, Segretario del Dipartimento di Neuroscienze - DNS, e-mail [nadia.zampieri@unipd.it](mailto:nadia.zampieri@unipd.it), tel. n. 049 8213989.

### **Norme finali**

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

Padova, 09/11/2021

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze  
Prof. Raffaele De Caro