Department of Medicine - Dimed

Direttore: prof. Roberto Vettor



Decreto Rep. n. 94/2023 Prot. n. 3555 del 20/04/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 8

Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Approfondimenti sulla valutazione comparativa dell'effetto di sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS) di vecchia e nuova generazione sulla funzione cellulare in vitro" presso il Dipartimento di Medicina – DIMED – responsabile scientifico Prof. Alberto Ferlin.

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 e colloquio* per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina - DIMED sotto la responsabilità scientifica del Prof. Alberto Ferlin.

La borsa avrà la durata di 12 mesi e l'importo di **19.367,00 euro** sarà a carico del fondo U_GOV FERL_COMM23_01 – Contratto con Solvay Approfondimenti sulla valutazione comparativa dell'effetto di sostanze perfluoro-achiliche (PFAS) di vecchia e nuova generazione sulla funzione cellulare in vitro-Prof Ferlin e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca: "Le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono additivi chimici considerati dannosi per l'uomo. Recenti studi hanno evidenziato come la di acido perfluoroottanoico (PFOA) nel seme umano di soggetti esposti si associ a parametri di motilità spermatica alterati, suggerendo una tossicità diretta. Lo scopo di questo studio è valutare il possibile effetto differenziale diretto dell'esposizione a PFAS di vecchia e nuova generazione, quali ad esempio il C6O4, sulla funzione spermatica in vitro, in particolare per ciò che concerne la motilità cellulare. Campioni di spermatozoi umani verranno isolati dal seme di donatori sani normozoospermici ed esposti fino a due ore agli PFAS, a concentrazione crescenti da 0,1 a 10 ng/mL. I parametri di vitalità e motilità cellulare verranno valutati mediante Sperm Class Analyzer. La funzione respiratoria cellulare verrà valutata sia per via citofluorimetrica, mediante sonda mitocondriale JC-1, che mediante determinazione del rapporto di controllo respiratorio (RCR). Il possibile accumulo di PFAS da parte degli spermatozoi verrà determinato mediante cromatografia liquida-spettrometria di massa. Il possibile effetto dell'esposizione a PFAS sul potenziale elettrochimico della membrana cellulare verrà valutato per via citofluorimetrica mediante l'utilizzo della sonda Di-3-ANEPDHO"

Department of Medicine – Dimed

Direttore: prof. Roberto Vettor



Requisiti di accesso

- Diploma di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche (LM6) o equivalente laurea in discipline scientifiche

Competenze e titoli richiesti:

- Conoscenza della lingua inglese
- Conoscenze informatiche: Pacchetto MSOffice (MSWord, Excel, Power Point), software per analisi dell'immagine (ImageJ, Leica Image Manager), piattaforme per analisi dell'immagine (Bio-Rad CFX Maestro, Image Lab), software per analisi statistica (SPSS, GraphPad Prism)
- Comprovata esperienza nell'analisi citologica e morfometrica di cellule spermatiche umane ottenute da liquido seminale o da biopsie. Esperienza nell'analisi della vitalità e motilità cellulare in vitro mediante CASA System. Esperienza nell'uso di tecniche di biologia molecolare (RT-qPCR).
- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti
- Formazione Post-lauream (Master universitario, Specializzazione)

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 il giorno 8 maggio 2023 alle ore 13:00. La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al

Department of Medicine - Dimed

Direttore: prof. Roberto Vettor



link: http://www.unipd.it/borse-di-ricerca e nella pagina web del Dipartimento www.medicinadimed.unipd.it > Servizi > Modulistica dipartimentale > Fac-simile domanda di partecipazione per borse di ricerca e dovrà essere inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.medicinadimed@pec.unipd.it

- · tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- · tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner;
- · tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai requisiti indicati dal DPCM 27.9.2012) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato pdf; i singoli documenti non devono superare 1 MB di pesantezza.

Nell'oggetto della PEC si dovrà indicare: "Bando di selezione per titoli per il conferimento di una borsa di Ricerca – Approfondimenti sulla valutazione comparativa dell'effetto di sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS) di vecchia e nuova generazione sulla funzione cellulare in vitro"

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato;
- 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 presentati e del colloquio.

Il colloquio è previsto per il giorno 10 maggio 2023 alle ore 8.15 in modalità telematica, attraverso

Department of Medicine - Dimed

Direttore: prof. Roberto Vettor



la piattaforma Zoom, al seguente link: https://unipd.zoom.us/j/88247560179

I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a collegarsi telematicamente, senza alcun preavviso, nei giorni e nell'ora sopra indicati.

L'assenza del candidato al colloquio sarà considerato come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità ai sensi della vigente normativa.

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 Medicina – DIMED che ha emesso il bando trasmetterà al vincitore il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, il vincitore dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine dell'eventuale graduatoria finale di merito.

È garantita pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo https://protocollo.unipd.it/albo/viewer e al link del Dipartimento di Medicina -DIMED https://www.medicinadimed.unipd.it/news.

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 Stefania Piron Segretario del Dipartimento di Medicina - DIMED, e-mail stefania.piron@unipd.it Tel. n. 049/821 8652.

Department of Medicine – Dimed

Direttore: prof. Roberto Vettor



Norme finali

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

Padova,

Il Direttore del Dipartimento Prof. Roberto Vettor

Referente dell'istruttoria da contattare: Dott.ssa Chiara Astrid Mangano tel. 049/8211236 email: chiaraastrid.mangano@unipd.it e assegni.borse.dimed@unipd.it

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Stefania Piron tel. 049/8218652 email: stefania.piron@unipd.it