



via F. Marzolo, 5
35131 Padova
tel +39 049 8275341
fax +39 049 8275366
dip.scienzeelfarmaco@unipd.it
CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Padova, 23/05/2017

Prot. n. 1353 del 23.05.2017

Anno 2017 Tit. III Cl. 12 Fasc. 9

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DA ISTITUIRSI NELL'AMBITO DI CONTRATTI E CONVENZIONI, IVI COMPRESSE QUELLE DI CUI ALL'ART. 66 DEL D.P.R. 382/80

Con riferimento al contratto stipulato con la ditta MedImmune Ltd, è aperta una selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dell'importo mensile di **euro 800,00** della durata di **n. 3 mesi** relativa ad una ricerca su "**Formulazione di biomolecole attive**" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco sotto la direzione scientifica del Prof. Stefano Salmaso.

Il candidato deve essere in possesso della laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Biotecnologie Farmaceutiche. E' gradita esperienza nel campo del drug delivery, nella formulazione di proteine e nella stabilità chimico-fisica di biomolecole mediante analisi calorimetriche. La domanda in carta semplice (facsimile disponibile al link <http://www.dsfarm.unipd.it/news/termine/30>), unitamente a copia o certificazione del titolo universitario, alle pubblicazioni o altri titoli che il candidato stesso riterrà opportuno allegare, dovrà essere presentata **entro il 30 Maggio 2017** (non fa fede il timbro postale) al Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco con le seguenti modalità:

- a) raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale) inviata al seguente indirizzo: Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco - via F. Marzolo, 5 – 35131 Padova;
- b) presentata a mano direttamente al Dipartimento di Scienze del Farmaco nel seguente orario: lunedì-venerdì 10.00-12.30;
- c) in alternativa alla raccomandata a.r. la domanda potrà essere spedita all'indirizzo: dipartimento.dsfarm@pec.unipd.it
 - 1) PEC + firma digitale sulla istanza e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
 - 2) PEC + copia della domanda sottoscritta in modo autografo + copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta (pdf)
 - 3) CEC PAC (pec proprietaria) unitamente alla relativa documentazione (DPCM 6/5/2009 prevede l'identificazione del richiedente per il rilascio).

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf.

Nella domanda di ammissione, il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità di non avere rapporto di coniugio o un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente al Dipartimento o alla struttura sede della ricerca ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Saranno considerati titoli: il voto e la tesi di laurea, o di altro titolo universitario, eventuali pubblicazioni scientifiche, la conoscenza della lingua inglese.

La selezione avverrà sulla base della valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione si riserva di invitare i candidati ad un colloquio con un preavviso di almeno 20 gg.

L'erogazione delle borse non rappresenta in alcun modo un rapporto di lavoro dipendente né con l'Università né con l'Ente erogatore dei fondi. Le borse di studio di cui al Regolamento di Ateneo non sono soggette alle ritenute fiscali, così come previsto dall'art. 4, comma 3 della Legge n. 210 del 03/07/1998. E' a carico del fruitore della borsa l'assicurazione contro le malattie.

Il Dipartimento di Scienze del Farmaco si impegna ad estendere ai vincitori della borsa l'assicurazione infortuni, a carico dei finanziamenti derivanti dalle convenzioni/contratti di ricerca.

Il Direttore
Prof. Paolo Caliceti

