



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
 Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
 Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

*Prot. n. * del **

(* n. e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus)

Pubblicazione	07/09/2022
Scadenza	16/09/2022

BANDO INTERNO PER titoli e colloquio PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA - CONTRATTO DI PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO – INERENTE AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: “SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE ESTRATTIVE E SEPARATIVE NON-CONVENZIONALI PER L'ISOLAMENTO DI METABOLITI PRIMARI E SECONDARI DA MATRICI DI SCARTO DI BIRRIFICIO”.

Il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, a seguito della richiesta della Professoressa Katia Martina (delibera Consiglio di Dipartimento del 28/04/2022), ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: **“Sviluppo di Nuove Tecnologie Estrattive e Separative Non-Convvenzionali per l'isolamento di Metaboliti Primari e Secondari da Matrici di Scarto di Birrificio”.**

Viste le indicazioni della Responsabile Scientifica Professoressa Katia Martina e date le indicazioni circa il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo, **la valutazione dei candidati verrà fatta per titoli e colloquio in modalità telematica.**

Descrizione delle attività:

L'incarico di attività di supporto alla ricerca e di elevata qualificazione professionale consisterà nella stesura di un report delle attività svolte nell'ambito del Progetto NUTRIBEV.

Il personale a tempo **indeterminato**, interessato a svolgere l'attività di cui sopra, in orario di servizio e senza compensi aggiuntivi, potrà manifestare la propria disponibilità utilizzando i moduli allegati.

La durata dell'incarico è pari a **un mese** e decorrerà dalla data indicata nel contratto.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università degli Studi di Torino, Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino. L'attività, per sua natura, potrà essere svolta anche in modalità da remoto. L'accesso ai locali/laboratori dell'Ateneo, dovrà avvenire in ottemperanza alle disposizioni contenute sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Torino inerenti alle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo, fatte salve successive modifiche e/o integrazioni non preventivabili dovute agli aggiornamenti delle disposizioni normative.

L'attività sarà svolta secondo quanto stabilito in contraddittorio tra le parti.

Al fine dello svolgimento delle attività in oggetto, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. In nessun caso è consentita l'attribuzione di mansioni superiori (art. 52 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 24 del C.C.N.L. del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

Per l'affidamento dell'incarico si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

1. Requisiti essenziali:

1) Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe di Laurea LM-13) di cui al D.M. 270/2004, ovvero di titoli equivalenti al D.M. 509/1999, ovvero di titoli equivalenti ai precedenti ordinamenti *ex ante* D.M. 509/1999, ovvero di titoli equipollenti conseguiti presso Università straniere;

2. Conoscenze e comprovata esperienza nel settore come di seguito specificate:

- esperienza maturata nella ottimizzazione di protocolli sintetici di derivatizzazione di materiali solidi ed in processi sintetici mediati da catalisi eterogenea;
- attività svolte presso laboratorio di chimica Organica;
- conoscenze tecnico/scientifiche/competenze nell'utilizzo di tecnologie non convenzionali come irraggiamento microonde e ultrasuoni per la promozione di reazioni chimiche;
- eventuale conoscenza della lingua straniera inglese.

3. Costituiscono elementi preferenziali di valutazione dei candidati:

- Dottorato di Ricerca;

4) godimento di diritti civili e politici (per cittadini italiani);

5) non avere riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico).

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum vitae datato e firmato, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti richiesti (titoli culturali ed esperienze professionali);
2. nulla osta della struttura di appartenenza.

La valutazione di idoneità dell'incarico sarà basata sul curriculum, sui titoli e colloquio.

La domanda dovrà pervenire a questo Dipartimento, unitamente ad un documento di riconoscimento, inderogabilmente **entro e non oltre** la data di scadenza indicata nel presente avviso, **16/09/2022, via mail al seguente indirizzo istituzionale: compensi.scienzenatura@unito.it**; con esclusione di qualsiasi altro mezzo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

Non saranno ammesse le domande pervenute, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della selezione, sarà nominata dalla Direttrice del Dipartimento. I/le componenti della Commissione saranno resi/e noti/e dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento (<http://www.dstf.unito.it/do/home.pl>) e sull'Albo di Ateneo.

L'esito della selezione, in presenza di domande di partecipazione, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e sull'Albo di Ateneo.

Se nessun/a candidato/a sarà giudicato/a idoneo/a, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà avviata apposita selezione esterna, previa verifica della necessaria disponibilità finanziaria.

Il presente bando, con i relativi moduli, viene pubblicato sul sito web del Dipartimento e sulla Intranet di Ateneo <https://intranet.unito.it/web/personale-unito/prestazioni-di-servizio1> per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite UniTo Flash News.

I dati personali forniti saranno trattati per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto degli adempimenti previsti dal "Regolamento UE 2016/679" e dal "Regolamento di Ateneo in materia di protezione dei dati personali in attuazione del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio" (Decreto Rettoriale n.870 del 04.03.2019).

La Direttrice del Dipartimento di
Scienza e Tecnologia del Farmaco
Prof.ssa Patrizia Rubiolo*

() Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

Alla Direttrice del Dipartimento di Scienza e
Tecnologia del Farmaco

Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento delle attività di cui al bando interno Prot. n. /2022 del 05/09/2022 - “Sviluppo di Nuove Tecnologie Estrattive e Separative Non-Convvenzionali per l'isolamento di Metaboliti Primari e Secondari da Matrici di Scarto di Birrificio”

Il/la sottoscritto/a _____ (matr. _____), nato/a a _____ () il _____

in servizio presso _____
(tel. _____) E-mail _____

inquadrate/o nella cat. _____ area _____

DICHIARO

A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nel bando n. _____ del _____, durante l'orario di servizio e senza compensi aggiuntivi.

B) di essere in possesso del seguente Titolo di Studio:

_____ Conseguito presso _____ con la votazione di ___/___ in data _____

C) di svolgere la seguente attività lavorativa:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

D) di aver dettagliato nel curriculum vitae allegato al presente modulo la durata, la tipologia, la natura dell'esperienza professionale richiesta nel bando di selezione nonché ogni altro elemento comprovante le capacità a svolgere le attività oggetto dell'incarico.

Allego nulla osta della struttura di appartenenza.

Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:
Telefono n..... e Indirizzo e-mail.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE n.679 del 2016 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data,

Firma _____

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità degli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità DICHIARA sotto la sua personale responsabilità che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero.

Il/La sottoscritto/a dichiara altresì che le eventuali fotocopie allegare sono conformi all'originale in proprio possesso, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Data,

Firma _____



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445 E s.m.i.

Il/La
sottoscritto/a _____
(cognome e nome)
nato/a a _____ prov. _____ il
_____ e _____ residente a _____
Via _____

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

- Che le fotocopie dei titoli allegati alla domanda, di seguito elencati, sono conformi all'originale:

Data, _____

Il dichiarante



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

IL/LA

SOTTOSCRITTO/A

RESPONSABILE DEL _____ (STRUTTURA DI
APPARTENENZA DEL DIPENDENTE) AUTORIZZA L'ASSEGNAZIONE TEMPORANEA
DEL DOTT. / SIG. _____ PER _____ (PERIODO)
SEDE DI RIFERIMENTO _____, SENZA
ULTERIORE RICHIESTA DI SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

DATA _____

FIRMA E TIMBRO
