



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Prot. n. 2640 del 26/06/2019

Bando interno n° 4P/2019/DBMSS del 26/06/2019
SCADENZA: 04/07/2019 ORE 12

**BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE
DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI RICERCA "STRATEGIE DI
CONTENIMENTO E VALORIZZAZIONE DELLA SPESA PER I FARMACI
INNOVATIVI IN EMATOLOGIA"**

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute a seguito della richiesta del Prof. Massimo MASSAIA (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 180 del 19 giugno 2019) ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: "**Strategie di contenimento e valorizzazione della spesa per i farmaci innovativi in Ematologia**" per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute da svolgersi presso la S.C. Ematologia dell'A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo (in accordo con la Convenzione con il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute) nell'ambito del Progetto Autofinanziato di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Massimo MASSAIA.

L'oggetto della prestazione consisterà nel:

nel mettere in atto le seguenti strategie utili a ridurre la spesa per i farmaci innovativi ad alto costo in ematologia: 1) studi clinici profit e non-profit; 2) accesso al Fondo AIFA5%; 3) uso terapeutico. Ciascuna strategia implica un percorso di preparazione della documentazione, incluso raccolta di dati della letteratura scientifica, conoscenza dell'iter approvativo e status approvativo dei farmaci. Il prodotto documentale deve essere confrontato con gli altri stakeholders del processo come comitato etico, farmacia ospedaliera, direzione sanitaria, industria farmaceutica. I risultati attesi della ricerca sono reports relativi ai benefici clinici ed economici generati da tali strategie.

Sono richieste competenze specifiche circa progettazione, sottomissione agli organi regolari e conduzione di studi clinici sperimentali sia profit che non-profit; raccolta ed elaborazione di dati clinici; preparazione di reports divulgativi; gestione degli eventi avversi delle terapie; controllo dei processi etico-scientifici dei trials clinici; supporto nella gestione del farmaco sperimentale sia esso ottenuto tramite studio clinico, uso terapeutico o fondo AIFA 5%. L'attività sarà svolta secondo le regole di GCP (Good Clinical Practice), l'attuale regolamentazione italiana sulle sperimentazioni cliniche e la Normativa Europea GDPR sulla privacy 2016/679.

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 il modulo allegato.

La durata dell'incarico è pari a **12 mesi**.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è presso la S.C. Ematologia dell'A.O. Santa Croce e Carle di Cuneo.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

In nessun caso è consentita l'attribuzione di mansioni superiori.

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:

- 1) Titolo di studio: Laurea Magistrale/Specialistica in Farmacia e Farmacia Industriale (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche) Classe di Laurea di II livello 14/S, di cui al D.M. 509/99 ovvero del di Laurea magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale Classe di laurea LM-13, di cui al D.M.270/04
- 2) Esperienze professionali pregresse: esperienza documentata di attività svolte all'interno di studi clinici sperimentali in Ematologia;
- 3) Conoscenze tecnico/scientifiche documentata da attività di formazione in ambito di attività regolatorie nella farmaceutica e partecipazione a corsi di formazione inerenti le sperimentazioni cliniche.
- 4) Conoscenza della lingua inglese;
- 5) Altro: Tra i titoli preferenziali per la selezione: Master di II livello, abilitazione alla professione di farmacista, GCP training attuale, esperienza nella raccolta e inserimento di dati clinici

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.
3. Una copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento, corredato dalla documentazione richiesta

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

La domanda dovrà pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **04/07/2019** mediante una delle seguenti modalità:

- a mano in busta chiusa personalmente o a mezzo di terza persona munita di delega da parte dell'interessato presso:

Università degli Studi di Torino - Polo di Medicina A - Sezione Contratti al Personale e Missioni, Corso Dogliotti, 14 -10126 Torino - Piano terra – Stanza T 126, T132 - dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00;

ovvero



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

- tramite posta elettronica certificata - PEC personale – purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art.65 del D.Lgs 7/03/2005 n.82 “Codice dell'amministrazione digitale” al seguente indirizzo: **biotecnologie@pec.unito.it**, allegando in pdf la domanda di partecipazione firmata e la documentazione richiesta al comma successivo del presente articolo.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della selezione, è nominata dal Direttore del Dipartimento. In presenza di candidati, i componenti della Commissione e la data del colloquio saranno resi noti dopo la scadenza del termine della presentazione delle domande mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

L'esito della selezione, in presenza di domande di partecipazione, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Se nessun candidato sarà giudicato idoneo, 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 di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite infonews.

Il Direttore di Dipartimento
Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Prof. Francesco Novelli

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Al Prof. Francesco Novelli
Direttore del Dipartimento di

Biotechnologie Molecolari e Scienze per
la Salute

Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento dell'attività di collaborazione "Strategie di contenimento e valorizzazione della spesa per i farmaci innovativi in Ematologia" del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Massimo MASSAIA

Il sottoscritt _____ (matr. _____),
nato/a _____ il _____
in servizio presso _____
(tel. _____) E-mail _____)
inquadrate/o nella cat. _____ area _____

DICHIARA

A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nel bando **4P/2019/DBMSS del 26/06/2019** durante l'orario di servizio e senza compensi aggiuntivi.

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

Rilasciato da _____ con la votazione di / in data

C) di svolgere la seguente attività lavorativa:

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 _____



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto D.Lgs. 196/2003 e ai sensi del Regolamento UE 2016/679 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 allegate 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 BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

(NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA)

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

DATA _____

FIRMA E TIMBRO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

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 sottoscritt _____
(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 _____