



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**Prot. 2820 DEL 03/09/2020**

**Bando interno n° 5P/2020/DBMSS del 03/09/2020**

**SCADENZA: 11/09/2020 ORE 12.00**

**BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI RICERCA: "Real MM "**

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute a seguito della richiesta del Prof. Mario BOCCADORO (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 145 del 21/07/2020) ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: "Real MM (A RANDOMIZED, MULTICENTER, OPEN LABEL STUDY COMPARING TWO STANDARD TREATMENTS, BORTEZOMIB-MELPHALAN-PREDNISONE (VMP) VS LENALIDOMIDE-DEXAMETHASONE (Rd) IN ELDERLY COMMUNITY POPULATION AFFECTED BY MULTIPLE MYELOMA (MM) – Real MM)" per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per La Salute da svolgersi presso la Divisione di Ematologia in Via Genova, 3 10126 Torino.

Il Responsabile Scientifico è il Prof. Mario BOCCADORO.

*L'oggetto della prestazione* consisterà nello svolgimento di attività di monitoraggio dello studio clinico Real MM, coordinato dallo Sponsor mediante visite on site.

Lo studio prevede l'arruolamento di n. 350 pazienti over 65 o non eleggibili al trapianto affetti da mieloma multiplo, per il confronto tra le due terapie standard, Bortezomib-Melphalan-Prednisone (VMP) per nove cicli versus Lenalidomide-Dexamethasone (Rd) come terapia continuativa.

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 massima degli incarichi è pari a **36 mesi pari a 70 visite**.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è la Divisione di Ematologia in Via Genova, 3 - 10126 Torino del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

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

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

**Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:**

1) Titolo di studio:

Medicina e Chirurgia Classe di Laurea 46/S di cui al D.M. 590/99 ovvero LM-41 di cui al D.M. 270/04;

Biologia Classe di Laurea 6/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM 6 di cui al D.M.270/04;

Biotecnologie industriali Classe di Laurea 8/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM 8 di cui al D.M.270/04;

Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Classe di Laurea 9/S di cui al D.M.509/99 ovvero LM 9 di cui al D.M.270/04;

Farmacia e Farmacia Industriale Classe di Laurea 14/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM 13 di cui al D.M.270/04;

Vice-Direttrice Ricerca e Vicaria: Prof.ssa Fiorella ALTRUDA – Vice-Direttore Didattica: Prof. Benedetto BRUNO

Via Nizza 52, 10126 - Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

**DIRETTORE:** PROF. FRANCESCO NOVELLI

Scienze chimiche Classe di Laurea 62/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM 54 di cui al D.M.270/04;

Scienze della natura Classe di Laurea 68/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM 60 di cui al D.M.270/04;

Biotechnologie Classe di Laurea 1 di cui al D.M. 509/99 ovvero L 2 di cui al D.M.270/04;

Scienze biologiche Classe di Laurea 12 di cui al D.M. 509/99 ovvero L 13 di cui al D.M.270/04;

Scienze e tecnologie chimiche Classe di Laurea 21 di cui al D.M. 509/99 ovvero L 27 di cui al D.M.270/04;

Scienze e tecnologie farmaceutiche Classe di Laurea 24 di cui al D.M. 509/99 ovvero L 29 di cui al D.M.270/04;

Scienze infermieristiche e ostetriche Classe di Laurea SNT/01/S, di cui al D.M. 509/99 ovvero LM/SNT1 di cui al D.M.270/04;

Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione Classe di Laurea SNT/02/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM/SNT2 di cui al D.M.270/04;

Scienze delle professioni sanitarie tecniche Classe di Laurea SNT/03/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM/SNT3 di cui al D.M.270/04;

Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione Classe SNT/04/S di cui al D.M. 509/99 ovvero LM/SNT4 di cui al D.M.270/04;

Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica Classe di Laurea SNT/01 di cui al D.M. 509/99 ovvero L/SNT1 di cui al D.M.270/04;

Professioni sanitarie della riabilitazione Classe di Laurea SNT/02 di cui al D.M. 509/99 ovvero L/SNT2 di cui al D.M.270/04;

Professioni sanitarie tecniche Classe di Laurea SNT/03 di cui al D.M. 509/99 ovvero L/SNT3 di cui al D.M.270/04;

Professioni sanitarie della prevenzione Classe di Laurea SNT/04 di cui al D.M. 509/99 ovvero L/SNT4 di cui al D.M.270/04;

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado e comprovata esperienza di almeno 5 anni nel ruolo di Monitor o CRA.

- 1) Esperienze professionali pregresse: Ruolo di Monitor o CRA nell'ambito della ricerca clinica.
- 2) Conoscenze tecnico/scientifiche: Conoscenza consolidata delle norme per la conduzione degli studi clinici in Good Clinical Practice (GCP)
- 3) Eventuale lingua straniera: Inglese
- 4) Essere in possesso dei requisiti di monitor specificati nel decreto 15 novembre 2011, art. 4

#### **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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

La domanda dovrà pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **11/09/2020** mediante una delle seguenti modalità:

- tramite posta elettronica inviata dal proprio indirizzo istituzionale Unito ([nome.cognome@unito.it](mailto:nome.cognome@unito.it)) al seguente indirizzo [compensi.medtorino@unitot.it](mailto:compensi.medtorino@unitot.it), allegando la documentazione richiesta insieme ad una copia del documento di riconoscimento in corso di validità;

ovvero

- tramite posta elettronica certificata - PEC personale – purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art.65 del D.Lgs 7/03/2015 n.82 “Codice dell'amministrazione digitale” al seguente indirizzo: [biotecnologie@pec.unito.it](mailto: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 Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute

**Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento dell'attività di collaborazione: "Real MM" del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Mario BOCCADORO.**

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 **05P/2020/DBMSS** del **03/09/2020** 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 \_\_\_\_\_

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

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 \_\_\_\_\_