



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

Prot n. 1638 del 29/05/2020 (2020-UNTOBIO-0001638)

BANDO INTERNO n. 02P/2020/DBMSS SCADENZA IL 10/06/2020

AVVISO AL PERSONALE DELL'UNIVERSITÀ

BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA INERENTE IL PROGETTO DAL TITOLO: "COMBINAZIONE DI CHEMIOTERAPIA E IMMUNOTERAPIA COME NUOVO PARADIGMA PER CURARE IL CANCRO PANCREATICO" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, a seguito della richiesta del Prof. Francesco Novelli (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 93 del 19.05.2020), ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: "Combinazione di chemioterapia e immunoterapia come nuovo paradigma per curare il cancro pancreatico" - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Novelli.

In questa fase di gestione dell'emergenza epidemiologica da "COVID-2019" il Responsabile Scientifico Prof. Francesco Novelli, individua nelle esigenze di ricerca indifferibili la necessità di bandire comunque l'incarico per attività di supporto alla ricerca e specifica che la valutazione dei candidati verrà fatta per titoli ed eventuale colloquio da svolgersi in **modalità telematica**.

Descrizione delle attività:

L'incarico di supporto alla ricerca e di elevata qualificazione professionale consisterà nelle seguenti attività:

- attività di stoccaggio e archiviazione di tessuti, sieri e splenociti murini e PBMC di pazienti con adenocarcinoma pancreatico in stretta collaborazione con i ricercatori e i tecnici coinvolti nel progetto utilizzando in maniera coordinata i programmi Microsoft Office Excel e Word e il software di biobanking Easytrack2d;
- analisi statistica e rappresentazione grafica dei risultati utilizzando il programma specifico GraphPad Prism 8.0;
- preparazione del fissativo per i tessuti e preparazione del terreno per il congelamento degli splenociti;
- preparazione di soluzioni alcoliche per la sterilizzazione degli strumenti di laboratorio;
- redazione documenti per richiedere autorizzazioni al comitato etico per lo studio clinico e al Ministero della Salute-Ufficio V per la sperimentazione murina.

L'attività prevede la gestione di almeno 600 campioni della biobanca umana e più del doppio della biobanca murina.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

modulo allegato.

L'incarico dovrà svolgersi entro **6 mesi** dalla data di conferimento dell'incarico.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Laboratorio di Immunologia dei Tumori presso il CeRMS, del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

L'attività, per sua natura, potrà essere svolta, almeno in parte, in modalità da remoto e, se le circostanze dovessero richiederlo, presso la sede di riferimento sopra indicata, il cui accesso è regolamentato dalle disposizioni contenute nel "Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 in Ateneo", fatte salve successive modifiche e/o integrazioni non preventivabili all'atto della pubblicazione del presente bando, dovute agli aggiornamenti delle disposizioni.

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. 165/01 e dell'art. 24 del C.C.N.L. del Comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008).

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:

1. Laurea Magistrale (ai sensi del D.M. 270/2004) ovvero Laurea Specialistica (ai sensi del D.M. 509/1999) ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/1999, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere;
2. Esperienze professionali pregresse:
 - comprovata esperienza teorica e pratica nella gestione degli strumenti tecnologici associati all'attività di biobanking, in particolare il programma Easytrack2d;
 - comprovata esperienza teorica e pratica nelle buone pratiche del biobancaggio e gestione degli strumenti tecnologici associati alla gestione e archiviazione della documentazione dei dati acquisiti dal laboratorio di ricerca.
3. Conoscenze e capacità tecnico/scientifiche:
 - Conoscenza delle norme e della legislazione in merito al biobancaggio;
 - Comprovata capacità nella gestione del data base delle biobanche (murina e umana) e integrazione con eventuali dati clinici o sperimentali.
4. Buona conoscenza della lingua inglese;

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. copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

colloquio.

La domanda di partecipazione in formato pdf e firmata, dovrà pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **10/06/2020** mediante una delle seguenti modalità:

- tramite posta elettronica inviata dal proprio indirizzo istituzionale Unito (nome.cognome@unito.it) al seguente indirizzo 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 7/03/2005 n.82 "Codice dell'amministrazione digitale" al seguente indirizzo: biotecnologie@pec.unito.it, allegando la documentazione richiesta insieme ad una copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

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, la data e le modalità 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 e sull'Albo di Ateneo.

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 e all'Albo di Ateneo

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.

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).

Il presente bando, con i relativi moduli, viene pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute e sul portale di Ateneo per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite infonews.

**F.to il Direttore del Dipartimento di 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.
SCHEMA DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

(Al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute)

Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca per la realizzazione del progetto "Combinazione di chemioterapia e immunoterapia come nuovo paradigma per curare il cancro pancreatico"- **BANDO INTERNO N. 02P/2020/DBMSS**

I sottoscritt _____ (matr. _____),
nato/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:

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 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data,

Firma _____



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

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

SCHEMA 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 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
