



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Prot. n. 1988 del 23 maggio 2019

Bando interno n° 3P/2019/DBMSS del 23 maggio 2019.

**BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI RICERCA "MONITORAGGIO IMMUNOLOGICO DEI PAZIENTI CON TUMORE PANCREATICO"**

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per La Salute a seguito della richiesta del Prof. Francesco NOVELLI (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 4 del 17/04/2019) ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: "Monitoraggio immunologico dei pazienti con tumore pancreatico" per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per La Salute da svolgersi presso il laboratorio di ricerca sui tumori del CeRMS, nell'ambito del Progetto dal titolo: AIRC IG 19931 "COMBINATION OF CHEMOTHERAPY AND IMMUNOTHERAPY AS NEW PARADIGM TO CURE PANCREATIC CANCER" Il Responsabile Scientifico è il Prof. Francesco NOVELLI

*L'oggetto della prestazione consisterà nel:*

- Attività di bancaggio di siero e di linfociti del sangue periferico provenienti da pazienti affetti da adenocarcinoma pancreatico;
- Gestione data base dei dati clinici dei pazienti reclutati;
- Esecuzione di test elisa e di elispot per determinare la risposta anticorpale e dei linfociti T in vitro in risposta all'antigene alfa enolasi
- Gestione rapporti con i responsabili della raccolta dei campioni di materiale biologico di ricerca delle diverse Aziende Ospedaliere incluse nello Studio clinico.

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 **18 mesi**.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per La Salute, Laboratorio di ricerca sui tumori del CeRMS -Torino.

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:**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

1. Possesso del diploma di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Classe di Laurea di II livello 46/S, di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia LM/41, di cui al D. M. 270/04, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere
2. Abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione all'albo professionale;
3. Esperienza in gestione ed aggiornamento database clinico di pazienti affetti da adenocarcinoma pancreatico;
4. Esperienza in separazione e stoccaggio PBMC e siero da campioni di sangue periferico;
5. 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. 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 **31 maggio 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

- 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](mailto:biotecnologie@pec.unito.it)**, allegando in pdf la domanda di partecipazione firmata e la documentazione richiesta al comma successivo del presente articolo.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

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

**Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento dell'attività di collaborazione " Monitoraggio immunologico dei pazienti con tumore pancreatico" del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco NOVELLI**

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 **03P/2019/DBMSS** del **21/03/2019** 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 \_\_\_\_\_

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,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

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 \_\_\_\_\_