



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



Prot. del *

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

Bando interno n° 01P/2024/DBMSS scadenza 07/03/2024 ore 12

AVVISO AL PERSONALE DELL'UNIVERSITÀ

BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITA' TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEIO PER ATTIVITA' DI RICERCA

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, vista la richiesta del Prof.ssa Daniela TAVERNA (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 82/2024 TEL del 22/02/2024), ha necessità di far eseguire le seguenti attività di supporto al progetto di Ricerca dal titolo: **“Analisi genotipica di topi geneticamente modificati e gestione colonia animali”**- Prof.ssa TAVERNA Daniela.

Le attività consisteranno in:

- analisi genotipica di 200 topi tramite tecniche di biologia molecolare (PCR);
- gestione di una colonia di 150 topi geneticamente modificati (spostamento di cuccioli in nuove gabbie);
- monitoraggio sulla salute di ogni animale.

I risultati molecolari e i dati sulla salute degli animali dovranno essere consegnati in formato elettronico.

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 **mesi 1**.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è Molecular Biotechnology Center, Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Via Nizza, 52, Torino.



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria Prof.ssa Marina Marchisio – Vice Direttore Ricerca Prof. Paolo E. Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:

La collaborazione è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del titolo/i di studio: Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico appartenente alla Classe L/SNT03 Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche; Lauree o Lauree Specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e Diplomi di Laurea (Vecchio Ordinamento) previgenti al D.M. 509/99, equiparati alle predette lauree ai sensi di legge ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

2) Ulteriori requisiti valutabili:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

- Esperienza pregressa con animali da laboratorio;
- Conoscenze applicative di base della biologia molecolare;
- English colloquiale e capacità di interpretare correttamente un testo scritto

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

La valutazione di idoneità dell'incarico sarà basata per soli titoli di studio e curriculum.

La domanda di partecipazione in formato .pdf dovrà pervenire al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute inderogabilmente entro il **giorno 07/03/2024 alle ore 12** mediante una delle seguenti modalità:



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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

oppure

- 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 della valutazione dei titoli 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, o 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 della struttura per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite *Flash News*.

Prof. Francesco NOVELLI
Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento dell'attività di collaborazione

Progetto di Ricerca dal titolo: : “Analisi genotipica di topi geneticamente modificati e gestione colonia animali”- Prof.ssa TAVERNA Daniela.

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 02P/2023/DBMSS del _____ 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.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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, _____

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
DI TORINO**

(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
DI TORINO

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/Lasottoscritt_____

(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: