



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

Prot. 4646 DEL 16/12/2020
Bando interno n° 07P/2020/DBMSS del 16/12/2020
SCADENZA: 24/12/2020 ORE 12.00

BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI RICERCA: “Euro-BoImaging ERIC, Medical Imaging section – preparazione di guidelines per la gestione della qualità presso i Nodi medici di Euro-BioImaging”

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute a seguito della richiesta del Prof. Enzo TERRENO (delibera del Consiglio di Dipartimento n. 287 del 19/11/2020) ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: “Euro-BoImaging ERIC, Medical Imaging section – preparazione di guidelines per la gestione della qualità presso i Nodi medici di Euro BioImaging per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute da svolgersi presso i Laboratori in Via Nizza, 52 10125 Torino.
Il Responsabile Scientifico è il Prof. Enzo TERRENO.

L'oggetto della prestazione consisterà in:

- 1) Raccolta dati sui sistemi di quality management attivi presso i Nodi medici Euro BioImaging attraverso surveys e meetings.
- 2) Valutazione delle procedure di Quality Management e Quality Assurance (QM, QA) da adottare presso le facilities di imaging preclinico e clinico in riferimento a: - procedure generali di fornitura di servizi di imaging a utenti esterni
 - acquisizione di immagini con le diverse modalità di imaging
 - procedure sperimentali correlate all'acquisizione delle immagini (protocolli per la sintesi di traccianti ed agenti di contrasto, protocolli per studi longitudinali in vivo, protocolli per servizi accessori)
 - gestione e condivisione dei dati di immagine
 - reporting dei risultati della ricerca.
- 3) Stesura di una bozza di guidelines omogenee, fruibili dai Nodi per la gestione della qualità presso i loro centri e per la stesura dei relativi QM plans.

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 n. 12 mesi.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è Laboratori di Via Nizza 52 – 10125 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.



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

Tali attività, in considerazione dell'attuale situazione pandemica, potranno essere svolte anche da remoto, da eseguire su piattaforma Webex.

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.

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:

1) Titoli di studio:

- Laurea, Classe di Laurea di II livello 46/S Medicina e Chirurgia o 62/S Scienze Chimiche di cui al D.M. 509/99, ovvero Laurea magistrale in Scienze Chimiche Classe di laurea LM54, o Medicina e Chirurgia Classe di laurea LM41, di cui al D.M.270/04, ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/1999, ovvero titoli equipollenti conseguiti presso Università straniere;

- Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Biomediche.

2) Esperienze professionali pregresse: esperienza nella organizzazione e gestione di Infrastrutture Europee; esperienza di ricerca pluriennale nell'ambito dell'Imaging Biomedico.

3) Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza ed esperienza pregressa sulle diverse tecnologie di imaging in vivo e loro applicazioni; conoscenza delle procedure per l'acquisizione di immagini biomediche (preparazione degli animali o delle colture cellulari, preparazione e utilizzo dei mezzi di contrasto/sonde); nozioni sul trattamento dei dati di immagine; conoscenza del funzionamento di infrastrutture di ricerca a livello nazionale ed europeo.

4) Eventuale lingua straniera: Buona conoscenza della lingua inglese.

5) Altro: si richiede capacità di networking e di lavoro in team.

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 sul colloquio.

La domanda dovrà pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **24/12/2020** mediante una delle seguenti modalità:



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

- tramite posta elettronica inviata dal proprio indirizzo istituzionale Unito (nome.cognome@unito.it) al seguente indirizzo compensi.medtorino@unito.it, allegando la documentazione richiesta insieme ad una copia del documento di riconoscimento in corso di validità e indicando come oggetto dell'email "Partecipazione bando **07P/2020/DBMSS**;

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, 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.



UNIVERSITA' 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: "Euro-BoImaging ERIC, Medical Imaging section – preparazione di guidelines per la gestione della qualità presso i Nodi medici di Euro BioImaging" del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Enzo TERRENO.

__l__ 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 **07P/2020/DBMSS** del 16/12/2020 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 _____



UNIVERSITA' 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,

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 allegare sono conformi all'originale in proprio possesso, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Data,

Firma _____



UNIVERSITA' 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 APPARTEN
ENZA DEL DIPENDENTE) AUTORIZZA L'ASSEGNAZIONE TEMPORANEA DEL DOTT.
/ SIG. _____ PER _____ (PERIODO) PRESSO
_____, SENZA ULTERIORE RICHIESTA DI
SOSTITUZIONE DELLO STESSO.

DATA _____

FIRMA E TIMBRO



UNIVERSITA' 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 _____