



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

Prot. n. 388 del 21/03/2019

Bando interno n° 01P/2019/DBMSS del 21/03/2019

**BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITÀ TRA IL PERSONALE
DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI COLLABORAZIONE
ALL'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DELLA SEZIONE DELL'HUB EURO-
BIOIMAGING DEDICATA ALL'IMAGING MEDICO**

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute ha la necessità di far svolgere attività di collaborazione all'implementazione e gestione della sezione dell'Hub Euro-Bioimaging dedicata all'Imaging medico, con particolare riferimento all'armonizzazione e standardizzazione delle procedure di gestione dei dati di imaging e di controllo della qualità.

L'insieme delle attività consentirà il completamento della messa a punto delle procedure e del sistema di coordinamento di Euro-BioImaging

Il Responsabile Scientifico è il Prof. Silvio Aime.

L'oggetto della prestazione consisterà nel:

- preparare la documentazione per i meetings con gli altri partners dell'Hub (EMBL, Germania, e Turku Bioimaging, Finlandia) e con i Nodi Euro-Bioimaging;
- negoziare i termini di servizio e coordinamento dei Nodi con particolare riferimento ai Nodi che operano nel settore pre-clinico e in considerazione delle specifiche attività tecnico-scientifiche svolte da ognuno;
- contribuire alla stesura dei regolamenti interni dell'Infrastruttura;
- ricercare i finanziamenti a sostegno dell'Infrastruttura e predisporre le domande di finanziamento;
- svolgere attività di networking con i Nodi che operano in ambito biomedico;
- identificazione e valutazione di nuove tecnologie/protocolli di imaging di avanguardia per l'inclusione nel portafoglio dei servizi offerti;
- analisi di piattaforme per la gestione dei dati di imaging;
- standardizzazione delle procedure di data management e di quality management;
- promozione di scambi tecnico-scientifici con e fra i Nodi.

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 **12 mesi**.

La sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, via Nizza 52, 10126 Torino.

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

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

Ufficio Direttore: CERMS Molinette - Via Santena 5, 10126 Torino – Tel. 011.6336886

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

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

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

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste:

1. Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (Classe LM-54) di cui al DM 270/2004 ovvero Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (Classe 62/S) di cui DM 509/99;
oppure
Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41), di cui al DM 270/2004 ovvero Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S) di cui DM 509/99;
ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.
2. Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o Biomediche o Biochimiche.
3. Esperienze professionali pregresse: esperienza nella organizzazione e gestione di Infrastrutture Europee; esperienza di ricerca pluriennale nell'ambito dell'Imaging Biomedico.
4. Conoscenze tecnico/scientifiche: conoscenza delle diverse tecnologie di imaging in vivo e delle loro applicazioni; conoscenza dei meccanismi di azione e metodi di preparazione di agenti di contrasto e tracers per imaging; nozioni sul trattamento dei dati di immagine; conoscenza del funzionamento di infrastrutture di ricerca a livello nazionale ed europeo; conoscenza dei possibili meccanismi di finanziamento a infrastrutture di ricerca; rapporti con organizzazioni scientifiche del settore dell'imaging in vivo.
5. Buona conoscenza della lingua inglese.
6. 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 su eventuale colloquio.

La domanda dovrà pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **29/03/2019** 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

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

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 7/03/2015 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.



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 all'implementazione e gestione della sezione dell'Hub Euro-Bioimaging dedicata all'Imaging medico del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Silvio Aime.

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 **01P/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,

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

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 _____