



**FONDAZIONE
IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"**

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
di diritto pubblico (D.M. 28/4/2006)

C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180

V.le Golgi, 19 - 27100 PAVIA

Tel. 0382 5011

Procedimento n.20150030719 – Protocollo n.20150034650

Pavia, 16/11/2015

AVVISO PUBBLICO

In esecuzione della determinazione n.3/D.G./1177 del 10/11/2015 questa Fondazione, indice una

SELEZIONE PUBBLICA

per titoli e colloquio, per una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione alle attività di ricerca in svolgimento presso la S.C. L.S.R. Area Biotecnologie ed, in particolare, al progetto dal titolo "*Studio delle alterazioni nell'espressione genica legate al danno da catene leggere amiloidogeniche in cellule cardiache umane*".

OGGETTO DELL'INCARICO

L'incarico di collaborazione riguarda lo svolgimento delle attività previste dal sopra riportato progetto;

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

L'incaricato assicurerà la propria presenza presso la S.C. L.S.R. Area Biotecnologie ed organizzerà il proprio tempo di lavoro, articolando il relativo orario per correlarlo alle esigenze del progetto di ricerca di cui sopra, secondo le indicazioni del Responsabile della suddetta Struttura, d'intesa con il Responsabile scientifico del relativo progetto di ricerca, in relazione all'oggetto dell'incarico, tramite l'utilizzo delle risorse in dotazione.

La prestazione dovrà essere svolta personalmente dal collaboratore e non comporterà alcun vincolo di subordinazione.

LUOGO, DURATA E CORRISPETTIVO

L'attività lavorativa sarà svolta presso la Fondazione e precisamente presso la S.C. L.S.R. Area Biotecnologie.

L'incarico di collaborazione ha una durata massima di 12 (dodici) mesi dalla data di sottoscrizione del relativo contratto e non potrà comunque essere superiore alla durata del progetto di ricerca sopra specificato.

Il compenso è fissato in euro 36.000,00 (oneri a carico della Fondazione compresi) da erogarsi in rate mensili posticipate previa presentazione di specifica attestazione dell'avvenuto svolgimento dell'attività prevista nell'ambito dell'incarico, sottoscritta dal responsabile della stessa.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati che siano in possesso del seguente requisito:

Laurea, di 2° livello, in biotecnologie

e

Dottorato di ricerca in tecnologie biomediche

Il suddetto requisito deve essere posseduto alla data di scadenza del presente avviso.

L'assenza del requisito sopra specificato sarà motivo di esclusione dalla selezione.

L'incarico conferito a seguito della presente procedura selettiva non dà luogo a rapporto di impiego ed è incompatibile con ogni rapporto di lavoro dipendente, con la titolarità di borse di studio e di ricerca, nonché con qualsiasi altro rapporto di ricerca con altri Enti di diritto pubblico o privato con instaurazione, quindi, di un vincolo di esclusività a favore di questa Fondazione.

TITOLI PREFERENZIALI

Sono considerati titoli preferenziali, valutabili, pure, in sede di colloquio:

- Conoscenza e utilizzo di diverse piattaforme bioinformatiche (MaxQuant, Mascot, ProteomeDiscoverer, X!Tandem e PLGS);
- Esperienza nell'isolamento di catene leggere libere in siero, nella caratterizzazione di proteine amiloidogeniche ricombinanti e non, e dei loro interattori mediante tecniche di spettrometria di massa;
- Conoscenza di tecniche nell'ambito della biologia molecolare e nella preparazione di campioni per l'analisi proteomica;
- Capacità di identificazione, caratterizzazione e quantificazione di proteine e peptidi mediante spettrometria di massa;
- Esperienza nella determinazione, caratterizzazione e quantificazione di modificazioni post-traduzionali (fosforilazione e glicosilazione), purificazione e separazione di peptidi mediante tecniche di HPLC (Nano-RP-HPLC e SCX-HPLC);
- Esperienza nell'arricchimento e purificazione di proteine e peptidi fosforilati e/o glicosilati mediante tecniche cromatografiche ed analisi quantitativa con tecniche di marcatura e label-free;
- Capacità nell'utilizzo di spettrometri di massa con diversi analizzatori di massa (ESI Ion Trap, Q-ToF, Triplo-Quadruplo, Fourier transform ion cyclotron resonance ICR, Orbitrap, MALDI-ToF e MALDI-ToF- ToF).

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Ai fini dell'ammissione alla selezione sopra indicata, i soggetti interessati dovranno far pervenire, entro e non oltre il perentorio termine di scadenza, a pena di esclusione, la seguente documentazione:

- domanda di partecipazione (vedi schema allegato);
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- documentazione attestante il possesso dei requisiti specifici richiesti;
- curriculum professionale nel quale, oltre ai dati informativi ed anagrafici, comprensivi del Codice Fiscale, dovranno essere dettagliatamente indicati tutti gli elementi utili ai fini della valutazione della qualità professionale ed esperienza del candidato;
- i titoli e/o le certificazioni autocertificate ai sensi di legge.
- le eventuali pubblicazioni indicate dovranno essere edite a stampa e prodotte per esteso.

(si precisa che le autocertificazioni dei titoli presentati devono necessariamente riportare tutte le informazioni utili alla valutazione del titolo ed alla verifica di quanto dichiarato. Non potranno essere valutate le autocertificazioni redatte senza precisa indicazione di oggetto, tempi e luoghi relativi a fatti, stati e qualità).

Nella domanda il candidato dovrà altresì indicare il recapito cui dovranno essere inviate tutte le comunicazioni relative al concorso, con l'esatta indicazione del c.a.p. e del numero telefonico.

Le domande, debitamente sottoscritte, **dovranno pervenire** (anche a mezzo posta elettronica certificata PEC inviata all'indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) presso l'Ufficio protocollo generale della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo", Viale Golgi n.19, 27100 Pavia, **improrogabilmente entro le ore 12.00 del 01/12/2015**, quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente avviso su sito web della Fondazione.

Si precisa inoltre che saranno ritenute come giunte fuori termine le domande che perverranno posteriormente alla data ed all'orario di chiusura del presente avviso.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La verifica delle domande e dei titoli sarà effettuata da una Commissione di valutazione composta come segue:

- il Direttore Scientifico della Fondazione (o un suo delegato), in funzione di presidente;
- il Direttore della Struttura interessata (o un suo delegato), in funzione di componente;
- un Dirigente medico individuato dal Direttore della Struttura interessata (o un suo delegato), in funzione di componente;
- un Funzionario amministrativo afferente alla Direzione Scientifica della Fondazione (o un suo delegato), in funzione di segretario.

ESPLETAMENTO DEL COLLOQUIO

L'elenco dei candidati ammessi alla procedura selettiva e la data di svolgimento della prova d'esame verranno comunicati esclusivamente tramite pubblicazione sul sito web della Fondazione (www.sanmatteo.org).

Verrà successivamente stilata una graduatoria, da approvarsi da parte del Direttore Generale della Fondazione, utilizzabile anche per futuri incarichi o in caso di rinuncia del candidato vincitore. Tale graduatoria verrà resa disponibile esclusivamente tramite pubblicazione sul sito web della Fondazione (www.sanmatteo.org).

PUBBLICITA' E INFORMAZIONE

Il presente bando e la correlata modulistica per la partecipazione alla selezione è pubblicata sul sito internet della Fondazione www.sanmatteo.org ed è affisso all'Albo della Fondazione medesima.

DISPOSIZIONI FINALI E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 30 giugno 2003 n.196, si informa che il trattamento dei dati personali o comunque acquisiti è finalizzato alla gestione della procedura selettiva nonché all'eventuale procedimento di nomina ed avverrà con l'utilizzo delle procedure anche informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini dell'ammissione dalla procedura selettiva.

I dati dei candidati possono essere comunicati e diffusi ad altri soggetti pubblici o privati, quando sia previsto da norme di legge o di regolamento o siano comunque necessari per lo svolgimento delle funzioni istituzionali o per rilevanti finalità d'interesse pubblico.

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto dell'art.7 del D.Lgs 30 giugno 2003 n.196 e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Questa Fondazione si riserva la facoltà, a suo insindacabile giudizio, di prorogare, modificare o revocare il presente avviso.

Per informazioni contattare la S.C. Servizi amministrativi di supporto alle attività di ricerca della Fondazione (tel. 0382/503421 – fax 0382/502508 – agrandi@smatteo.pv.it).

f.to IL DIRETTORE SCIENTIFICO f.f.
(Prof. Giampaolo Merlini)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Angelo Cordone)

fac-simile domanda di ammissione a selezione pubblica

Alla
AMMINISTRAZIONE
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico “San Matteo”
V.le Golgi, 19
27100 P A V I A

Oggetto: Domanda di ammissione alla selezione pubblica per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione alle attività di ricerca in svolgimento presso la S.C. L.S.R. Area Biotecnologie ed, in particolare, al progetto dal titolo “*Studio delle alterazioni nell’espressione genica legate al danno da catene leggere amiloidogeniche in cellule cardiache umane*” (procedimento n.20150030719)

Il sottoscritto *Cognome Nome*, nato a *Luogo*, il *data*, residente in *Luogo - Indirizzo - C.A.P.*, codice fiscale *n.*

chiede di essere ammesso alla procedura selettiva in oggetto

dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di essere in possesso del richiesto requisito di ammissione (Laurea, di 2° livello, in biotecnologie e Dottorato di ricerca in tecnologie biomediche)

allega i seguenti documenti:

- autocertificazione attestante il possesso del requisito di ammissione;
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- curriculum formativo e professionale (datato e firmato);
- altri documenti e titoli scientifici e di carriera ritenuti utili ai fini della selezione;
- elenco dei documenti e titoli presentati (datato e firmato).

Recapito a cui indirizzare tutte le comunicazioni correlate alla presente domanda:

- *Luogo – Indirizzo - C.A.P. (obbligatorio)*
- *n. telefono (obbligatorio)*
- *n. fax (facoltativo)*
- *e-mail (facoltativo)*
- *PEC (facoltativo)*

Data

Firma