



U.O. Complessa Medicina Molecolare, Malattie Neurodegenerative e Neuromuscolari

Direttore: Dott. Filippo M. Santorelli

Bando per Dirigente Biologo a tempo determinato (TD), , a tempo pieno (38h/settimana) su fondo UOC5 Medicina Molecolare- CdC 03031 e Linea 3 CdC 02021

Si rende noto che in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n° DG/89 del 07.02.2023, è indetto una selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 dirigente biologo a tempo determinato, a tempo pieno (38h/settimana), di durata 10 mesi (01.03.2023-31.12.2023), eventualmente rinnovabili previa valutazione annuale da parte dell'U.O. Complessa di Medicina Molecolare, Malattie Neurodegenerative e Neuromuscolari e basata sui risultati ottenuti, nell'ambito del programma TRANSLA-NEURO: Implementazione dello studio delle malattie neurogenetiche e loro traslazione nella pratica clinica.

Articolo 1

Oggetto dell'incarico:

L'obiettivo generale è lo sviluppo di un protocollo di neurologia traslazionale nelle malattie neurologiche rare. A tal fine si intende implementare le attività in essere integrandole con l'ausilio di profilo professionale che abbia competenze nella diagnostica con modalità NGS e relativa valutazione bioinformatica

IRCCS Fondazione Stella Maris

Istituto Scientifico per la Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Viale del Tirreno, 341/a-b-c angolo Via dei Frassini, 1
56128 Calambrone (Pisa) Italia
Centralino +39 050 886111 f. +39 050 886202
P.IVA 00126240506 - PEC: fondazionestellamaris@pec.it

U.O.5 Complessa Medicina Molecolare Malattie Neurodegenerative e Neuromuscolari

Via dei Giacinti, 2 - 56128 Calambrone (Pisa)
t. 050 886275 - 050 886311 - 050 886232
f. 050 886247 medmol@fsm.unipi.it

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti professionali:

- Laurea in Scienze Biologiche o lauree affini
- Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Genetica Medica o affini.
- Almeno 7 pubblicazioni a stampa su riviste indicizzate (di cui almeno 3 a primo nome).

Titoli preferenziali:

1. Attitudine allo studio di metodologie diagnostiche innovative applicate alla ricerca clinica
2. Capacità tecnica su strumentazione di NGS short reads.
3. Comprovata esperienza tecnica ed interpretativa su pannelli multigenici customizzati indipendenti da metodologia strumentale adottabile

Articolo 3

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice, corredate dalla documentazione richiesta e indirizzate al Direttore Generale della Fondazione Stella Maris al seguente indirizzo pec: fondazionestellamaris@pec.it, dovranno pervenire con la dicitura in oggetto:

“BandoTD_38h_Biol_Genet_3031” pena di esclusione, **entro e non oltre il 23.02.2023.**

Articolo 4

Alla domanda di ammissione alla selezione, debitamente sottoscritta, i candidati devono allegare, pena l'esclusione dalla selezione, i seguenti documenti redatti in carta semplice:

- a) Certificato di Laurea, con l'indicazione della votazione riportata;
- b) Eventuali altri titoli formativi;
- c) Diploma di Dottorato, con l'indicazione della votazione riportata;
- d) Curriculum vitae datato e firmato dal candidato/a;
- e) Elenco pubblicazioni utili ai fini della selezione
- f) eventuali certificazioni attestanti esperienze maturate nel campo di attività previsto, accompagnati da una dichiarazione
- g) Copia di un documento valido di riconoscimento;
- h) Copia del Codice Fiscale
- i) Autorizzazione al trattamento dei dati ai sensi della normativa sulla privacy vigente e per i fini della presente procedura.

La suddetta documentazione può anche essere oggetto di dichiarazione sostitutiva di certificazione.

Articolo 5

La selezione è per titoli ed eventuale colloquio. La Commissione provvede alla valutazione dell'attinenza dei curricula e di quanto presentato dai candidati all'attività da svolgere e al termine della valutazione seleziona i candidati idonei da invitare eventualmente al colloquio. La Commissione valuterà la preparazione dei candidati su problemi collegati all'ambito delle attività in oggetto e le eventuali precedenti esperienze tecniche ed interpretative su pannelli multigenici customizzati indipendenti da metodologia strumentale adottabile

Articolo 6

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice formula, sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato/a per ognuna delle voci, una graduatoria di merito degli idonei al fine dell'attribuzione del Contratto a tempo determinato a tempo pieno messo a selezione.

Articolo 7

All'esito della procedura valutativa della commissione esaminatrice l'incarico viene disposto con deliberazione del Direttore Generale.

L'attività prevista dal contratto dovrà avere inizio entro 60 giorni dal suo conferimento salvo diversa successiva decorrenza richiesta dal Direttore della Struttura e/o dal Responsabile Scientifico del progetto sulla base di motivate esigenze del programma di ricerca

Articolo 8

Quanto alla retribuzione il trattamento è quello previsto dal CCAL vigente in Fondazione Stella Maris.

Se si verificano le dimissioni del dirigente, Il Contratto TD è conferito, per il periodo residuo, secondo l'ordine di graduatoria, dal Direttore Generale, su proposta del Direttore della Struttura.

Il titolare del Contratto TD che intende recedere dal contratto è tenuto a darne comunicazione motivata al Direttore Generale, al Direttore della Struttura di ricerca e al Responsabile Scientifico del progetto nei termini di cui al CCAL vigente.

Articolo 9

Ai fini dell'accertamento del possesso dei requisiti richiesti, il vincitore della selezione sarà invitato a far pervenire i seguenti documenti:

- Copia documenti di cui sopra;
- Dichiarazione dell'accettazione dell'incarico.

Articolo 10

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura.

Articolo 11

Il presente bando sarà reso pubblico mediante la pubblicazione sul sito istituzionale della Fondazione: www.fsm.unipi.it