

Responsabile UOC

Dott. F. M. Santorelli
(Medico Neurologo)
filippo.santorelli@fsm.unipi.it

Sezione di Biochimica e Genetica

Dott.ssa D. Cassandrini
(Biologo Genetista)

Sezione di Biologia Cellulare

Dott.ssa C. Nesti
(Biologo Genetista)

Sezione di Medicina Molecolare

Dott.ssa A. Tessa
(Biologo Genetista)

Sezione di Miopatologia

Dott.ssa A. Rubegni
(Medico Neurologo)

Sezione di Neurogenetica

Dott.ssa I. Ricca
(Medico Neurologo)

Comparto Tecnico

Dott.ssa R. Trovato
(Resp. Tec. Lab Biomedico)

Dott.ssa M. Barghigiani
(Tec. Lab Biomedico)

Dott. F. Dal Canto
(Tec. Lab Biomedico)

BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA (CO.CO.CO.) DI RICERCA PER PERSONALE CON QUALIFICA DI MEDICO, SPECIALISTA IN NEUROLOGIA SU BUDGET ASSEGNATO A FONDO DI RICERCA PROGETTO "RF-2019-12370417 (UO3)" - CUP C59C20000910001/ LAB. MED. MOLECOLARE

Si rende noto che in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n°530 del 08/08/2024, è indetta una selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) di Ricerca per personale con qualifica di Medico, Specialista in Neurologia, di durata 16 mesi (01.09.2024-31.12.2025), eventualmente prorogabile previa valutazione annuale da parte del Direttore UOC5 e basata sui risultati ottenuti, dell'importo complessivo di € 57.120, lordo Amministrazione, da attivare nell'ambito del Progetto "RF-2019-12370417 (UO3)" - CUP C59C20000910001/ (LAB. MED. MOLECOLARE).

Articolo 1

Obiettivo generale è lo sviluppo di un percorso di ricerca indirizzato allo studio della storia naturale di pazienti con atassie-spastiche e disturbi del movimento su base genetica per una migliore definizione delle traiettorie di progressione delle varie forme. L'articolazione della ricerca seguirà gli obiettivi e le metodologie neurogenetiche come da progetto dell'UO3 nella ricerca RF-2019-12370417 nel periodo 01 settembre 2024-14 novembre 2025. Nella parte finale dell'anno (15 novembre-31 dicembre 2025) è prevista attività di Ricerca, compresa la stesura di lavori scientifici, nell'ambito del Laboratorio di Medicina Molecolare.

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

1. Laurea in Medicina e Chirurgia
2. Specializzazione in Neurologia o discipline equipollenti
3. Attitudine alla ricerca applicata in malattie del movimento ed atassie spastiche.



IRCCS FONDAZIONE
STELLA MARIS

U.O. Complessa Medicina Molecolare, Malattie Neurodegenerative e Neuromuscolari
Direttore: Dott. Filippo M. Santorelli

Responsabile UOC

Dott. F. M. Santorelli
(Medico Neurologo)
filippo.santorelli@fsm.unipi.it

Sezione di Biochimica e Genetica

Dott.ssa D. Cassandrini
(Biologo Genetista)

Sezione di Biologia Cellulare

Dott.ssa C. Nesti
(Biologo Genetista)

Sezione di Medicina Molecolare

Dott.ssa A. Tessa
(Biologo Genetista)

Sezione di Miopatologia

Dott.ssa. A. Rubegni
(Medico Neurologo)

Sezione di Neurogenetica

Dott.ssa I. Ricca
(Medico Neurologo)

Comparto Tecnico

Dott.ssa R. Trovato
(Resp. Tec. Lab Biomedico)

Dott.ssa M. Barghigiani
(Tec. Lab Biomedico)

Dott. F. Dal Canto
(Tec. Lab Biomedico)

4. Almeno quattro lavori pubblicati su riviste peer-review a primo autore o come autore corrispondente

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: "Domanda di partecipazione CoCoCo-NEUR-Medico-16mesi-RF-2019-12370417 (UO3) / (LAB. MED. MOLECOLARE)" pena di esclusione, entro e non oltre il 23.08.2024 ore 12.00

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) Certificato di Specializzazione
- c) Eventuali altri titoli formativi
- d) Curriculum vitae datato e firmato dal candidato
- e) Eventuali titoli o pubblicazioni che il candidato ritenga utili ai fini del concorso od eventuali certificazioni attestanti esperienze maturate nel campo di attività previsto accompagnati da una dichiarazione
- f) Elenco dei titoli e delle pubblicazioni eventualmente presentate
- 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 preliminare secondo criteri prestabiliti dell'attinenza dei curricula e di quanto presentato dai candidati

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

Responsabile UOC

Dott. F. M. Santorelli
(Medico Neurologo)
filippo.santorelli@fsm.unipi.it

Sezione di Biochimica e Genetica

Dott.ssa D. Cassandrini
(Biologo Genetista)

Sezione di Biologia Cellulare

Dott.ssa C. Nesti
(Biologo Genetista)

Sezione di Medicina Molecolare

Dott.ssa A. Tessa
(Biologo Genetista)

Sezione di Miopatologia

Dott.ssa A. Rubegni
(Medico Neurologo)

Sezione di Neurogenetica

Dott.ssa I. Ricca
(Medico Neurologo)

Comparto Tecnico

Dott.ssa R. Trovato
(Resp. Tec. Lab Biomedico)

Dott.ssa M. Barghigiani
(Tec. Lab Biomedico)

Dott. F. Dal Canto
(Tec. Lab Biomedico)

all'attività di ricerca da svolgere e al termine della valutazione, seleziona i candidati idonei da invitare eventualmente al colloquio. La Commissione valuterà in base ai titoli ed all'eventuale colloquio, la preparazione culturale dei candidati su problemi collegati alla ricerca in oggetto e le eventuali precedenti esperienze dei candidati nella ricerca scientifica. Il colloquio si svolgerà mediante teleconferenza su piattaforma accessibile al pubblico e chiunque potrà assistervi.

Articolo 6

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice formula, sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato per ognuna delle voci, una graduatoria di merito degli idonei, riservandosi anche la possibilità che nessun candidato sia da ritenersi idoneo, al fine dell'attribuzione del Contratto a tempo determinato messo a concorso.

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

Il pagamento del compenso previsto dal Contratto è effettuato in rate mensili posticipate di eguale importo, al netto delle trattenute erariali, previa dichiarazione resa dal Direttore della Struttura interessata e dal Responsabile Scientifico del progetto, attestante il regolare svolgimento del programma da parte del Collaboratore.

Se si verifica il recesso del Collaboratore, Il Contratto CoCoCo è conferito, per il periodo residuo, secondo l'ordine di graduatoria, dal Direttore Generale, su proposta del Direttore della Struttura.

Il titolare del Contratto CoCoCo 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 con almeno quindici giorni di preavviso.



IRCCS FONDAZIONE
STELLA MARIS

U.O. Complessa Medicina Molecolare, Malattie Neurodegenerative e Neuromuscolari
Direttore: Dott. Filippo M. Santorelli

Responsabile UOC

Dott. F. M. Santorelli
(Medico Neurologo)
filippo.santorelli@fsm.unipi.it

Sezione di Biochimica e Genetica

Dott.ssa D. Cassandrini
(Biologo Genetista)

Sezione di Biologia Cellulare

Dott.ssa C. Nesti
(Biologo Genetista)

Sezione di Medicina Molecolare

Dott.ssa A. Tessa
(Biologo Genetista)

Sezione di Miopatologia

Dott.ssa. A. Rubegni
(Medico Neurologo)

Sezione di Neurogenetica

Dott.ssa I. Ricca
(Medico Neurologo)

Comparto Tecnico

Dott.ssa R. Trovato
(Resp. Tec. Lab Biomedico)

Dott.ssa M. Barghigiani
(Tec. Lab Biomedico)

Dott. F. Dal Canto
(Tec. Lab Biomedico)

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 alle condizioni del vigente Regolamento che disciplina per il conferimento di contratti di tempo determinato per la ricerca.

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

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