



U.O.C. Fisica Medica e Risonanza Magnetica
FiRM lab.

Direttore: Dr. Michela Tosetti

Bando per attivazione un DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER n= 1 MEDICO, SPECIALISTA IN RADIOLOGIA di 6 mesi, per lo svolgimento dei seguenti progetti di sviluppo assistenziale e di ricerca: EU Europe Horizon MITI project e Budget assistenziale

Si rende noto che in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n° 229 del 15.03.2024, 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 Radiologia
Durata: mesi 6 (dal 01/04/2024 al 30/09/2024), eventualmente rinnovabile.

Importo annuo costo omnicomprensivo amministrazione: € 25.000

Distribuiti sui fondi dei seguenti progetti:

EU Europe Horizon MITI project (Non-ionizing Metabolic Imaging for predicting the effect of and guiding Therapeutic Interventions , Principal Investigator Dr.ssa Michela Tosetti

- Budget assistenziale CC 2065 Responsabile Dr. Domenico Montanaro

Articolo 1

Obiettivo generale dell'incarico: Esami del distretto muscolo-scheletrico assistenziali e di ricerca in ambiente RM 3 T e 7T

Articolo 2

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

- 1) Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Radiologia o discipline equipollenti e dimostrata attitudine alla ricerca.
- 2) Comprovate competenze di imaging ad alto e ultra alto campo magnetico dell'apparato muscoloscheletrico.

Per difetto dei requisiti prescritti, il Direttore Generale può disporre l'esclusione dalla selezione con motivato provvedimento.

Articolo 3

Le domande di ammissione alla selezione, devono essere 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 selezione per CoCoCo- Radiologo – MITI-ASSISTENZA" pena di esclusione, **entro e non oltre il 28 marzo 2024 ore 12.00.**

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
56018 Calambrone (Pisa) Italia
Centralino +39 050 886111 F. +39 050 886202
P.IVA 00126240506 - PEC: fondazionestellamaris@pec.it

Servizio Risonanza Magnetica

Via dei Giacinti, 1 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886213 E. segreteriaRM@fsm.unipi.it

IMAGO7

Centro di Ricerca IMAGO 7

Via dei Giacinti 2, 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886171 E. segreteriaRM7T@fsm.unipi.it



IRCCS FONDAZIONE STELLA MARIS

U.O.C. Fisica Medica e Risonanza Magnetica
FiRM lab.

Direttore: Dr. Michela Tosetti

Articolo 4

Alla domanda di ammissione alla selezione, debitamente sottoscritta, il/la candidato/a deve allegare, pena l'esclusione dalla selezione, i seguenti documenti redatti in carta semplice:

- a) Certificati di titoli, con l'indicazione della votazione riportata;
- b) Curriculum vitae datato e firmato dal/dalla candidato/a;
- c) Eventuali titoli o pubblicazioni che il/la candidato/a ritenga utili ai fini del concorso od eventuali certificazioni attestanti esperienze maturate nel campo di attività previsto accompagnati da una dichiarazione
- d) Elenco dei titoli e delle pubblicazioni eventualmente presentate;
- e) Copia di un documento valido di riconoscimento;
- f) Copia del Codice Fiscale
- g) 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 dal/dalla candidato/a, all'attività di ricerca da svolgere e al termine della valutazione seleziona i candidati idonei da invitare eventualmente al colloquio. La Commissione valuterà la preparazione culturale del/della candidato/a su problemi collegati alla ricerca in oggetto e le eventuali precedenti esperienze del/della candidato/a nella ricerca scientifica. Il colloquio si svolgerà mediante teleconferenza su piattaforma accessibile al pubblico e chiunque può assistervi.

Articolo 6

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

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
56018 Calambrone (Pisa) Italia
Centralino +39 050 886111 F. +39 050 886202
P.IVA 00126240506 - PEC: fondazionestellamaris@pec.it

Servizio Risonanza Magnetica

Via dei Giacinti, 1 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886213 E. segreteriaRM@fsm.unipi.it

IMAGO7

Centro di Ricerca IMAGO 7

Via dei Giacinti 2, 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886171 E. segreteriaRM7T@fsm.unipi.it



IRCCS FONDAZIONE STELLA MARIS

U.O.C. Fisica Medica e Risonanza Magnetica
FiRM lab.

Direttore: Dr. Michela Tosetti

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/della Collaboratrice, Il Contratto CoCoCo è conferito, per il periodo residuo, secondo l'ordine di graduatoria, dal Direttore Generale, su proposta del Direttore della Struttura.

Il/la 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.

Articolo 9

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

- Dichiarazione dell'accettazione dell'incarico alle condizioni del vigente Regolamento che disciplina per il conferimento di contratti di collaborazioni coordinate e continuative per la ricerca.

Articolo 10

I dati personali trasmessi dal/dalla candidato/a 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

Articolo 12

La Fondazione si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando qualora ricorrano motivi legittimi e particolari ragioni, senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto e possano elevare obiezioni di sorta.

CONTATTI

dirscient@fsm.unipi.it

ufficiopersonale@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
56018 Calambrone (Pisa) Italia
Centralino +39 050 886111 F. +39 050 886202
P.IVA 00126240506 - PEC: fondazionestellamaris@pec.it

Servizio Risonanza Magnetica

Via dei Giacinti, 1 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886213 E. segreteriaRM@fsm.unipi.it

IMAGO7

Centro di Ricerca IMAGO 7

Via dei Giacinti 2, 56128 Calambrone (PI)
T. +39050886171 E. segreteriaRM7T@fsm.unipi.it