



IRCCS FONDAZIONE
STELLA MARIS

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

Direttrice: Dr.ssa Michela Tosetti

BANDO DI SELEZIONE PER ATTRIBUZIONE DI N. 1 CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI RICERCA, PART-TIME (30H settimanali), PER PERSONALE CON QUALIFICA DI FISICO SU FONDI PROGETTO: "7T-ATHENA. More than cerebral cortex: 7T-ATHENA. More than cerebral cortex: 7T Anatomofunctional characterization at 7T of cortical, subcortical, and cerebellar structures involved in THE Network of Action observation" nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione "MNESYS" codice PE00000006 finanziato nell'ambito del PNRR (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU) CUP D93C22000930002 / (Laboratorio FIRMLAB)

Si rende noto che in esecuzione della Delibera del Direttore Generale n° 493/DG del 23.07.2024, è indetta una selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 contratto a tempo determinato, part-time (30h settimanali) per personale di ricerca con qualifica di Fisico, di durata 7 mesi (01.09.2024-31.03.2025), eventualmente prorogabile, da attivare nell'ambito del Progetto "7T-ATHENA. More than cerebral cortex: 7T Anatomofunctional characterization at 7T of cortical, subcortical, and cerebellar structures involved in THE Network of Action observation" nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione "MNESYS" codice PE00000006 finanziato nell'ambito del PNRR (finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU) CUP D93C22000930002 / (Laboratorio FIRMLAB)

Articolo 1

Oggetto dell'incarico: Implementazione di metodi avanzati per l'acquisizione e l'analisi di dati funzionali per lo studio di strutture corticali e sottocorticali per la caratterizzazione del circuito dell'Action Observation.

Articolo 2

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

- 1) Laurea Magistrale in FISICA
- 2) Dottorato di Ricerca in Neuroscienze o Fisica
- 3) Comprovate competenze nell'ambito della Risonanza Magnetica, con particolare esperienza nell'analisi di dati metabolici e/o funzionali
- 4) Pregressa partecipazione a progetti di ricerca in cui è prevista l'analisi e l'acquisizione di dati di Risonanza Magnetica a campo clinico e ultra alto (7 Tesla)

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.

Direttrice: Dr.ssa Michela Tosetti

- 5) Pubblicazione di almeno 1 articolo indicizzato (Scopus e Web of Science) inerente lo studio della connettività funzionale con Risonanza Magnetica

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_PT_FISICO_7Mesi-7T-ATHENA” pena di esclusione, **entro e non oltre il 12.08.2024 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) 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.

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.

Direttrice: Dr.ssa Michela Tosetti

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.

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.

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



U.O.C. Fisica Medica e Risonanza Magnetica
FiRM lab.
Direttrice: Dr.ssa Michela Tosetti

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

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