

**RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INCARICO  
DI MEDICO NEURORADIOLOGO RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
AVANZATO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RMN TRE TESLA**

**Richiedente: Fondazione Don Carlo Gnocchi - IRCCS "S. Maria Nascente", Milano**

Con il presente avviso pubblico per manifestazione di interesse si intende individuare un Medico Neuroradiologo per il ruolo di Responsabile delle attività del nuovo sito di Risonanza Magnetica Nucleare 3 Tesla dell'IRCCS Santa Maria Nascente, attivo presso la Fondazione don Carlo Gnocchi di Milano.

Il candidato opererà nel nuovo Centro Avanzato di Misurazione dell'Outcome in Neuroriabilitazione, e in questo contesto dovrà sviluppare una stretta sinergia tra attività di ricerca e attività di clinica, con l'obiettivo di elaborare, sperimentare e sviluppare approcci innovativi di riabilitazione personalizzata e continuità di cura nei pazienti caratterizzati da patologie neurologiche e neurodegenerative, che determinano disabilità neuromotoria e cognitiva. Particolare attenzione sarà rivolta agli esiti di danno neurologico acquisito, alle malattie neurodegenerative, alla sclerosi multipla ed ai disturbi del neurosviluppo.

Il candidato dovrà apportare un contributo significativo alla valorizzazione dell'applicazione di tecniche avanzate di neuroimmagine alla riabilitazione, favorendo lo sviluppo di attività di ricerca anche in Rete con altre Organizzazioni nazionali e sovranazionali. Dovrà, inoltre, dimostrare di possedere incisive capacità di individuazione e attrazione fondi per il sostegno delle attività di ricerca.

Al candidato è richiesto di possedere un alto profilo scientifico con esperienza nell'ambito della ricerca biomedica e della radiodiagnostica, ottime capacità manageriali e competenze cliniche, nonché buona padronanza della tecnologia propria della RMN 3 Tesla.

Nello specifico, il candidato dovrà produrre:

- una lettera di motivazione alla candidatura;
- un curriculum formativo e professionale, nel quale siano indicati con dettaglio l'avvenuto conseguimento di laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in diagnostica per immagini;
- l'esperienza clinica nella diagnosi strumentale neuroradiologica con RM ad alto campo e TC;
- l'esperienza di lavoro in team multidisciplinare;
- l'indicazione dei progetti di ricerca ammessi a finanziamento degli ultimi 10 anni;
- la produzione scientifica, indicando h-index e lista delle pubblicazioni nell'ambito di riviste indicizzate con IF;
- eventuali patents/ brevetti.

L'inquadramento economico-organizzativo previsto sarà adeguato al profilo del candidato.