



Bando di selezione di una figura di Ricercatore Scientifico per collaborazione al progetto PNRR-MCNT2-2023-12377069

Dati del Progetto

- Codice Progetto: *PNRR-MCNT2-2023-12377069*
- Titolo Progetto: *“EARLY-COGN^A3 - Smart digital solutions for EARLY treatment of COGNitive disability: a Neuropsychological, Neurophysiological and Neurobiological perspective in chronic neurological diseases”*
- Finanziamento: Ministero della Salute
- Codice CUP: C83C24000200007

Profilo Ricercato

Ricercatore Biomedico

Requisiti

- Laurea Magistrale in Biologia/Biotecnologie/Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o affini;
- Dottorato di Ricerca in discipline Biologiche, Biomediche o affini;
- Esperienza in ambito di ricerca molecolare e/o biomedica;
- Comprovata esperienza nell'utilizzo di tecnologie per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari (NTA);
- Comprovata esperienza nell'utilizzo di tecnologie immunoproteomiche e ultrasensibili inerenti al progetto (Simoa, ELISA/Luminex assay, Lumipulse);
- Buona padronanza della lingua inglese.

Costituiranno inoltre titoli preferenziali

- Esperienza pregressa in progetti di ricerca finanziati;
- Produzione scientifica documentata (abstract, poster, contributi a pubblicazioni o articoli scientifici), anche in collaborazione con gruppi di ricerca, riguardante in particolare i biomarcatori di malattia associati al declino cognitivo e il ruolo delle vescicole extracellulari nei meccanismi di comunicazione intercellulare.
- Esperienza nella gestione e organizzazione di database di ricerca, inclusa la raccolta, l'aggiornamento e la gestione dei dati;
- Capacità di lavoro in équipe multidisciplinari, con professionisti sanitari e ricercatori di diverse aree disciplinari.

Mansioni

Il collaboratore presterà servizio nel Laboratorio di Marcatori Molecolari (responsabile Dott.ssa Roberta Ghidoni) e, nell'ambito del progetto indicato, si occuperà delle seguenti attività:

- Dosaggi biochimici e di immunoproteomica (ELISA, Simoa, Luminex assay, Lumipulse);
- Isolamento vescicole extracellulari da materiale biologico;
- Nanoparticle Tracking Analysis (NTA);
- Analisi e interpretazione dei dati;
- Collaborazione alla redazione di report scientifici, documentazione progettuale e contributi a pubblicazioni scientifiche, in coordinamento con l'équipe multidisciplinare;



ORDINE OSPEDALIERO DI SAN GIOVANNI DI DIO
FATEBENEFRAPELLI
PROVINCIA LOMBARDO VENETA
I.R.C.C.S. – Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

- Stesura di lavori scientifici e disseminazione dei risultati.

Tipo di contratto

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con decorrenza Luglio 2026 e termine Dicembre 2026. Importo corrispettivo previsto di € 12.400,00 lordi per l'intera durata del contratto.

Sede di Lavoro:

IRCCS Centro S. Giovanni di Dio – Fatebenefratelli (Brescia)

Modalità di selezione dei candidati

I profili più interessanti saranno chiamati a sostenere un colloquio di valutazione con una commissione interna dell'Istituto. La commissione sceglierà sulla base di una valutazione complessiva derivante dai titoli di studio, dalle esperienze professionali riportate nel curriculum e dall'esito dell'incontro.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Modalità di candidatura

Per candidarsi inviare curriculum entro il 30/06/2026 alla mail: risorseumane.irccs@fatebenefratelli.eu

Nella mail di candidatura riportare in oggetto: "Candidatura Ricercatore Biomedico PNRR- MCNT2-2023-12377069 - Cognome e Nome candidato".

L'IRCCS Centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli fornisce pari opportunità di lavoro senza discriminazione di genere, razza o religione, e supporta l'inclusività in ogni sua forma. I dati personali inseriti verranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.