

AVVISO DI SELEZIONE N. 22/2024

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, dopo aver preventivamente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno del proprio Ente, intende dar corso ad una procedura di reperimento di personale, con contratto di assunzione a tempo determinato, di n. 1 "Ricercatore" per la realizzazione dell'iniziativa "Fit for Medical Robotics – Fit4MedRob" Codice PNC000007 – CUP B53C22006900001, in risposta all'Avviso N. 931 del 6 Giugno 2022 per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Il presente avviso è pubblicato sul seguente sito internet:

1. <https://www.dongnocchi.it/lavora-con-noi>

A) PROFILO PROFESSIONALE

N. 1 Ricercatore/trice

La figura professionale svolgerà funzioni di Ingegnere Biomedico.

Le specifiche funzioni riguarderanno in particolare:

1. Attività di ricerca applicata in ambito di riabilitazione robotica in affiancamento e a supporto dei gruppi di ricerca coinvolti nell'iniziativa;
2. Coordinamento e sviluppo delle attività di ricerca clinica per l'avvio, la gestione e il monitoraggio dei trial clinici multicentrici inclusi nel progetto.

B) INQUADRAMENTO E TRATTAMENTO ECONOMICO

- **Contratto di assunzione a Tempo Determinato**
- **Importo lordo in euro da corrispondere al collaboratore € 28.000 su base annua.**

Il contratto avrà durata dalla data di sottoscrizione fino al massimo al 31 luglio 2026 data di conclusione del progetto.

C) LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ

Sede di lavoro: Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, sede di Salerno.

Il/la candidato/a dovrà essere disponibile ad effettuare trasferte in ambito regionale.

D) REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA

- 1) Avere conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica o titolo equipollente, avente valore legale in Italia. Il/la candidato/a che ha conseguito il titolo di studio richiesto presso un istituto estero, deve, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione: i) essere in possesso del provvedimento di equipollenza o di equivalenza del titolo di studio previsto dalla normativa italiana vigente; ovvero ii) aver presentato, presso la competente Autorità, la domanda per ottenere il rilascio del provvedimento di equipollenza o di equivalenza.
- 2) Avere maturato un'esperienza lavorativa di almeno 1 anno in attività attinenti al profilo ricercato.
- 3) Avere buona conoscenza delle principali tecnologie e piattaforme che utilizzano l'Intelligenza Artificiale e dei linguaggi di programmazione più utilizzati in questo ambito (Python, Matlab, Dart, ecc.)



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca



FIT4
MED
ROB
Fit for Medical Robotics



Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus

4) Avere buona conoscenza della lingua inglese e dei principali strumenti informatici.

Per i titoli conseguiti all'estero l'ammissione alla selezione è subordinata all'equiparazione degli stessi ad uno dei titoli di studio previsti dall'ordinamento italiano, ai sensi della normativa vigente.

I requisiti necessari all'ammissione alla procedura e gli altri titoli devono essere posseduti alla data fissata come termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione.

E) PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà includere:

- La dichiarazione di possesso dei requisiti per l'ammissione debitamente firmata;
- Il Curriculum Vitae, da redigersi in formato UE e debitamente firmato

La domanda deve essere presentata, a pena di esclusione, entro il **18 luglio 2024 ore 23.59** tramite e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: **dirscient@dongnocchi.it** indicando nell'oggetto "Avviso di selezione n. 22/2024"

La domanda e il curriculum devono essere:

- sottoscritti con firma digitale, rilasciata da un certificatore digitale accreditato: la lista è disponibile all'indirizzo <http://www.digitpa.gov.it/firma-digitale/certificatori-accreditati>

ovvero

- sotto forma di scansione di originali analogici firmati in ciascun foglio; all'invio deve essere inoltre allegata la scansione di un documento d'identità valido (pena l'irricevibilità).

La mancanza di firma autografa sul CV oppure di firma digitale comporta l'esclusione dalla procedura.

F) PROCEDURA DI SELEZIONE

La selezione si articola in due fasi:

F.1) valutazione di titoli ed esperienze acquisite, attestate dal Curriculum Vitae (punteggio max 40 punti)

F.2) colloquio tecnico e attitudinale (punteggio max 60 punti).

Il punteggio finale è determinato dalla somma dei punteggi attribuiti sub F.1) e sub F.2).

Il colloquio tecnico e attitudinale (punteggio massimo 60 punti) mira a comprovare quanto asserito nel CV, valutando inoltre:

- il percorso professionale e le capacità in relazione alla natura e alle caratteristiche della posizione da ricoprire;
- la conoscenza degli aspetti tecnici sopra riportati;
- le motivazioni relative alla copertura della posizione, le competenze tecniche e relazionali.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Tutti i dati personali di cui la Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus. viene in possesso in occasione dell'espletamento delle procedure di cui al presente avviso verranno trattati nel rispetto del D.Lgs n. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679. L'informativa e la relativa presa visione sono in calce alla domanda di partecipazione.



Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus