

AVVISO DI SELEZIONE N. 37/2025

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 personale, con contratto d'opera, per attività di supporto alla ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto "Multiparametric PlatfOrm based on Wearable sEnsors for long-lasting MonitoRing in Multiple Sclerosis - MPOWER-MS", Codice Progetto PNC_0000001, CUP B53C22006120001 in risposta all'Avviso Pubblico Piano Nazionale Complementare Salute "D3 4 Health - Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - Spoke 3".

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet:

www.dongnocchi.it

A) PROFILO PROFESSIONALE

La figura professionale svolgerà funzioni di supporto alla ricerca.

Le specifiche funzioni riguarderanno le seguenti attività:

1. Sviluppo di software per la raccolta e l'elaborazione di segnali fisiologici tramite piattaforma indossabile.
2. Sviluppo di software per il confronto dei segnali raccolti tramite piattaforma indossabile e dispositivi gold-standard al fine di valutarne l'accuratezza.

B) INQUADRAMENTO E TRATTAMENTO ECONOMICO

Contratto d'opera.

Importo lordo euro 12.000,00.

Il contratto avrà una durata di 5 mesi, salvo proroga del progetto.

C) LUOGO DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ

Sede di svolgimento del progetto: Centro Santa Maria al Mare, Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, via Leucosia, 16, 84131 Salerno.

Il/la candidato/a dovrà essere disponibile ad effettuare trasferte in ambito regionale, nazionale e internazionale.

D) REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA

- 1) Avere conseguito il titolo di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica 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 10 anni in attività di ricerca attinenti al profilo ricercato, in particolare nella gestione di strumentazione per l'analisi del movimento e nello sviluppo di software per l'elaborazione dei dati relativi.
- 3) 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 05/12/2025 ore 17:00 tramite e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: mferrarin@dongnocchi.it indicando nell'oggetto "Avviso di selezione n. 37/2025"

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 le capacità 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.