



AVVISO

Ricognizione interna finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività di consulenza dal titolo “Analisi del movimento in persone con malattia di Parkinson tramite sensori indossabili” nell'ambito del progetto PRIN2022 - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- “WE.SMOOTH.PD: a WEarable- based System to MOnitor motor functions and levodopa levels for TTherapy optimization in Parkinson's Disease” – CODICE PROGETTO 2022EJM345 - CUP B53D23013010006

(Sel. CTO25/25)

Responsabile Scientifico Prof. Graziano Pravadelli

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

VISTA la delibera d'urgenza del Direttore Decreti Repertorio n. 13080/2025 Prot n. 522193 del 03/12/2025 con cui si autorizza a procedere all'indizione della selezione per l'affidamento dell'incarico avente ad oggetto consulenza dal titolo **“Analisi del movimento in persone con malattia di Parkinson tramite sensori indossabili”** nell'ambito del progetto PRIN2022 - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- “WE.SMOOTH.PD: a WEarable- based System to MOnitor motor functions and levodopa levels for TTherapy optimization in Parkinson's Disease” – CODICE PROGETTO 2022EJM345 - CUP B53D23013010006” con responsabile scientifico prof. Graziano Pravadelli;

VISTI gli articoli 7 e 8 del “Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo” emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;



DECRETA

- di procedere all'indizione di una manifestazione di interesse, finalizzata a verificare la disponibilità di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, l'attività di consulenza dal titolo "Analisi del movimento in persone con malattia di Parkinson tramite sensori indossabili" nell'ambito del progetto PRIN2022 - PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- "WE.SMOOTH.PD: a WEarable- based System to MOnitor motor functions and levodopa levels for TTherapy optimization in Parkinson's Disease" – CODICE PROGETTO 2022EJM345 - CUP B53D23013010006 (Sel. CTO25/25) Responsabile Scientifico Prof. Graziano Pravadelli, di seguito specificata:

| | |
|---|--|
| NUMERO POSTI | n. 1 (Sel. CTO25/25) |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Analisi del movimento in persone con malattia di Parkinson tramite sensori indossabili |
| DESCRIZIONE ATTIVITA' SUPPORTO ALLA RICERCA | DI L'attività consiste nello sviluppo di un modulo software che rileva tramite sensori inerziali il movimento di persone affette da malattia di Parkinson e integra l'informazione con le misurazioni effettuate da un sensore che misura il livello di concentrazione della levodopa. |
| TEMPI DI CONSEGNA | 1 mese |
| REMUNERAZIONE | L'attività sarà svolta durante l'orario di lavoro e senza compensi aggiuntivi, al di fuori di quelli previsti dai vigenti istituti contrattuali (ad es. Straordinario o accumulo di monte ore) |
| REQUISITI DI PARTECIPAZIONE | <ul style="list-style-type: none">○ Dottorato di ricerca in Informatica○ Conoscenze informatiche/altro: Conoscenze dei linguaggi di programmazione C/C++, Python, REACT○ Lingue straniere: inglese○ Precedente attività di ricerca in ambito di monitoraggio di sintomi motori nella malattia di Parkinson e competenze nello sviluppo di dashboard di controllo. |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Graziano Pravadelli |

- Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice e secondo lo schema allegato al presente avviso (allegato A) ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, Strada le Grazie, 15 - 37134 Verona, potranno essere presentate secondo la seguente modalità:
 - invio della documentazione esclusivamente in formato pdf, all'indirizzo e-mail ufficio.protocollo@pec.univr.it, tramite il proprio indirizzo email istituzionale: nome.cognome@univr.it, specificando nell'oggetto "Sel. CTO25/25", entro il termine perentorio delle ore 13.00 del giorno 16 dicembre 2025, ora italiana. Resta esclusa qualsiasi



diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata anche da:

- a. curriculum vitae, datato e firmato, relativo agli studi compiuti e alle esperienze professionali acquisite con l'indicazione della persona, ente, azienda presso la quale il rapporto ha avuto luogo, del periodo e della sede in cui si è svolta l'attività e delle funzioni espletate, con l'esplicita dichiarazione che tutto quanto in esso affermato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà);
 - b. Autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza
 - c. fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore;
-
3. Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del candidato e di un colloquio con la commissione nominata con provvedimento del Direttore, composta come previsto dall'art. 11 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023.
 4. Il presente avviso di selezione e la graduatoria saranno pubblicati nella sezione "Concorsi" del sito ufficiale dell'ateneo, all'indirizzo <http://www.univr.it/concorsi>
 5. Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si fa riferimento alle leggi e ai regolamenti vigenti in materia.
 6. L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy.

IL DIRETTORE
Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona



ALLEGATO A

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione
dell'Università di Verona
Strada Le Grazie, 15 - 37134 VERONA

DOMANDA DI AMMISSIONE PER I DIPENDENTI

Il/La sottoscritto /a.....
codice fiscale in servizio di ruolo presso l'Università degli studi
di Verona (Dipartimento/Direzione/Centro).....
inquadrato/a nella categoria pos. Ec.
consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace
(art. 76 D.P.R. 445/2000),

dichiara:

- A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nell'avviso di ricognizione interna (Sel. CTO25/25) con Responsabile Scientifico Prof. Graziano Pravadelli durante l'orario di servizio ed a titolo gratuito;
- B) di essere in possesso dei requisiti di ammissione richiesto dall'avviso, come documentato dettagliatamente nell'allegato curriculum;
- C) di avere inoltre dettagliato nel curriculum vitae gli eventuali altri titoli valutabili in suo possesso;
- D) di eleggere il proprio domicilio ai fini della presente selezione in:

.....provincia di.....

Cap.....via.....n.....

telefono.....e- mail.....

- Allega alla presente il proprio curriculum vitae e dichiara che tutto quanto in esso riportato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà).
- Allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIFRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
di VERONA
DIPARTIMENTO
di INGEGNERIA PER LA
MEDICINA DI INNOVAZIONE

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.lgs. n. 196 del 30.06.2003, art. 18).

Verona, Firma.....

FIRMA E TIMBRO PER AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA