



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di Ingegneria per la
Medicina di Innovazione

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 WEearable- based System to MONitor motor functions and levodopa levels for THERapy 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 WEearable- based System to MONitor motor functions and levodopa levels for THERapy 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 Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI)

Strada le Grazie 15 - 37134 | T +39 045 802 7021-20-26-36

segreteria.dimi@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



DECRETA

1. 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 WEearable- based System to MONitor motor functions and levodopa levels for THERapy 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' DI SUPPORTO ALLA RICERCA	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

2. 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 Rettorale 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 fiscalein servizio di ruolo presso l'Università degli studi
di Verona (Dipartimento/Direzione/Centro).....
inquadrate/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 richiesti 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 RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di INGEGNERIA PER LA
MEDICINA E LE SCIENZE AFFINI

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

Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione (DIMI)

Strada le Grazie 15 - 37134 | T +39 045 802 7021-20-26-36

segreteria.dimi@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234