



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 FISICHE

## 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 “Sviluppo di una applicazione per rilevare l'abbandono di un sensore indossabile” 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. CTO26/25)**

**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 **“Sviluppo di una applicazione per rilevare l'abbandono di un sensore indossabile”** 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 "Sviluppo di una applicazione per rilevare l'abbandono di un sensore indossabile" 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. CTO26/25)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Sviluppo di una applicazione per rilevare l'abbandono di un sensore indossabile
DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA	L'attività consiste nello sviluppo di una applicazione per dispositivi mobili che rilevi l'abbandono di un sensore indossabile.
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"><li>○ Laurea magistrale in informatica o simili</li><li>○ Conoscenze informatiche/altro: Conoscenze dei principali linguaggi di programmazione (preferibilmente Java, Javascript, Python, C/C++)</li><li>○ Lingue straniere: inglese</li><li>○ Precedente attività di ricerca in ambito di sviluppo di applicazioni di monitoraggio tramite dispositivi IoT.</li></ul>
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](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it), tramite il proprio indirizzo email istituzionale: [nome.cognome@univr.it](mailto:nome.cognome@univr.it), specificando nell'oggetto "Sel. CTO26/25", 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](http://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).....  
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. CTO26/25) 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