



**COSTITUZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI CONSULENZA "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 THERAPY OPTIMIZATION IN PARKINSON'S DISEASE" – CODICE PROGETTO 2022EJM345 - CUP B53D23013010006"**

**IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

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

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 del 22.12.2023 prot. n. 505977;

VISTO il Decreto Repertorio n. 13919/2025 Prot n. 549885 del 19/12/2025, con il quale è stata attivata la selezione pubblica n° CTO25/25, per titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di 1 mese, con decorrenza dal 12.1.2026, per lo svolgimento dell'attività di consulenza "*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 - Resp. Prof. GRAZIANO PRAVADELLI

**DECRETA**

Art. 1 – E' costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento dell'attività di "*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 –



**DATA:** 8.1.2026 **ORE:** 10.30 **PRESSO:** Modalità telematica - Università di Verona – Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione – Studio Prof. Pravadelli - Cà Vignal 2– Strada le Grazie, 15

Componenti Effettivi				
COGNOME NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	SETTORE	UNIVERSITA'
PRAVADELLI GRAZIANO	Prof. Ordinario	Sistemi di elaborazione delle Informazioni	IINF-05/A	Università di Verona
FUMMI FRANCO	Prof. Ordinario	Sistemi di elaborazione delle Informazioni	IINF-05/A	Università di Verona
BOMBIERI NICOLA	Prof. Ordinario	Sistemi di elaborazione delle Informazioni	IINF-05/A	Università di Verona
Componenti Supplenti				
COGNOME NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	SETTORE	UNIVERSITA'
TAMELLIN IACOPO	Prof Associato	Meccanica applicata alle	IIND-02/A	Università di Verona

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito Web di Ateneo.

Art. 3 – Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto ai candidati non verrà effettuata alcuna comunicazione a domicilio.

Il Direttore  
Prof. Michele Milella

*Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i*