Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

**ALLEGATO 4** 

### PROCEDURA DI PUBBLICA SELEZIONE

per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Sistemi conversazionali per il monitoraggio attivo della sicurezza dell'ambiente di lavoro ibrido"

(ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'istituzione ed il conferimento di borse di studio per attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale del 29 dicembre 2022, numero 1670) per esigenze di realizzazione, presso il Dipartimento di Ingegneria, del Progetto di ricerca denominato "SISTEMA WEARABLE INTELLIGENTE PER LAVORO SMART SICURO (SWILSS)"

CUP D83C22002220005 – numero identificativo della ricerca ID 07/2022 finanziato da INAIL a Universitas Mercatorum, nell'ambito del Bando BRIC 2022, e realizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio in forza dell'Accordo di Collaborazione scientifica sottoscritto con Universitas Mercatorum

### **GRADUATORIA FINALE DI MERITO**

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
ZAMPARELLI M.	8/50	48/50	56/100

Benevento, 30/04/2025

La Commissione

### Prof. Mario Luca Bernardi

Presidente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso Università degli Studi del Sannio

## **Prof.ssa Marta Cimitile**

Componente

Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare CEAR-07/A, IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso UnitelmaSapienza

# Prof. Riccardo Pecori

Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso Università eCampus

### **Dott.ssa Maria Marsullo**

Segretario verbalizzante

Cat. EP - Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

Firmato digitalemente