

## ALLEGATO 4

### PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA

#### CORRELATO AL SSD ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute  
nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di  
ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

nell'ambito del PRIN 2022 - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022 Missione 4  
Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.1 del Piano  
Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU,  
Progetto BeT: Behavior Enabled IoT - Codice 2022TEPX4R - CUP F53D23004350006

### GRADUATORIA FINALE

Titolo dell'assegno: *“Gestire una connessione bi-causale adattiva e abilitata dall'AI in  
sistemi IoT”*

| CANDIDATO      | PUNTEGGIO<br>TITOLI | PUNTEGGIO<br>COLLOQUIO | TOTALE/100 |
|----------------|---------------------|------------------------|------------|
| GOGLIA LORENZO | 25/50               | 50/50                  | 75/100     |

Benevento, 17/06/2024

La Commissione

---

**Prof. Eugenio Zimeo** **Presidente**  
Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05

**Prof.ssa Maria Tortorella** **Componente**  
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05

**Prof. Mario Luca Bernardi** **Componente**  
Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05

---

**Dott.ssa Maria Marsullo** **Segretario verbalizzante**  
Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

---