

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Piazzale Tecchio, 80 80125 – NAPOLI

**Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Modelli per lo sviluppo di digital twin (DT) di postazioni collaborative. Validazione dei modelli. Analisi delle prestazioni del DT. Ottimizzazione dei parametri di configurazione” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale finanziata nell’ambito del progetto “Riassegnazione economie CDA del 28/06/2023 Strumenti e Metodi per la Progettazione Meccatronica (SME4PROMEC)”, per l’importo complessivo di euro 52.080,00 e durata di mesi 24.**

**Responsabile del progetto di ricerca e dell’attività di ricerca è il Prof. Stanislao Patalano.**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DELL’AVVISO DI SELEZIONE: BR/2025/DII/12.**

**Bando del 23/10/2025 emesso con D.D. 2025/360.**

**GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
PASQUARIELLO AGNESE	44	46	90
SYAMALA KOTIREDDY***	2.5	/	/

\*\*\* Non ammesso al colloquio in quanto non ha raggiunto il punteggio minimo di 10/100 richiesto dal bando per la valutazione dei titoli.

Fto Il Presidente della Commissione  
Prof. Fabrizio RENNO