





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Piazzale Tecchio, 80 80125 - NAPOLI

Procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca aventi ad oggetto "sviluppo e validazione di tecniche innovative di elaborazione dati per applicazioni di Space Situational Awareness" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito del progetto "Attività tecnicoscientifiche di supporto a CSSA/ISOC e simulazione di architetture di sensori per SST", di cui 1 borsa per l'importo complessivo di 9.216,59 euro e durata di 5 mesi - BR/2025/Istar/4/1 1 borsa per l'importo complessivo di 5.529,95 euro e durata di 3 mesi - BR/2025/Istar/4/2 CUP: F43C23000130005, scadenza 25/07/2026

Responsabile del progetto di ricerca e dell'attività di ricerca è il prof. Roberto Opromolla.

## Bando del 24/09/2025 emesso con D.D. 2025/304.

### NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'AVVISO DI SELEZIONE: BR/2025/Istar/4/1

#### **GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
Napolano Giuseppe	34,2	58	92,2

### NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'AVVISO DI SELEZIONE: BR/2025/Istar/4/2

#### **GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
Miccio Enrico	30	58	88

Il Presidente della Commissione

prof. Maria Daniela Graziano

