



**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 “Stima delle prestazioni di algoritmi di sensor fusion per navigazione autonoma di velivoli a pilotaggio remoto” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell’ambito della Convenzione di Ricerca con Civitanavi Systems S.p.A., stipulata il 28.4.23, avente ad oggetto “Ricerca su Progetto HISENSE: Highly Integrated System for Enhanced Navigation in Safety-critical Environments”, per l’importo complessivo di 12000 euro e durata di 6 mesi.

Responsabile del progetto di ricerca e dell’attività di ricerca è il prof. Giancarmine Fasano.

**CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/Hisense/5**  
**BANDO del 20/10/2025 emesso con D.D. 2025/346**

**GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
VITIELLO FEDERICA	41,5	50	91,5

Il Presidente della Commissione

prof.ssa Maria Daniela Graziano