



**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 “Supporto allo sviluppo 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 5.700,00 euro e durata di 3 mesi.

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

**CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/Hisense/4**  
**BANDO del 08/07/2025 emesso con D.D. 2025/222**

**GRADUATORIA**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
<b>VITIELLO FEDERICA</b>	<b>40,75</b>	<b>50</b>	<b>90,75</b>

Il Presidente della Commissione

prof.ssa Maria Daniela Graziano