



**MISE - Accordi per l'innovazione**

Progetto n. F/310321/05/X56 - CUP: B69J23005830005 - COR: 16649229  
SEAGUL e-VTOL - SEAGUL electrical-Vertical Take-Off and Landing

**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 “Modulo di previsione delle emissioni di un power-train ibrido. Realizzazione di un SW di simulazione con caratteristiche di real-time response” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell’ambito del progetto di Ricerca MISE (M. Imprese e Made in Italy) dal titolo "SEAGUL e-VTOL", F/310321/01-05/X56, CUP: B69J23005830005, scadenza 30/06/2026, responsabile scientifico prof. Marcello Manna , per l’importo complessivo di 4.340,00 euro e durata di 2 mesi.  
Responsabile del progetto di ricerca e dell’attività di ricerca è il prof. Marcello Manna.

**CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2026/Seagul/2**  
**BANDO del 25/02/2026 emesso con D.D. 2026/107**

**GRADUATORIA**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
<b>ARNONE LUIGI</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>86</b>

F.to Il Presidente della Commissione  
prof. MARCELLO MANNA