



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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 prestazioni 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/1
BANDO del 25/02/2026 emesso con D.D. 2026/106

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
Romagnuolo Luca	45	50	95

Il Presidente della Commissione Prof. Marcello Manna

Il Componente della Commissione Prof. Rodolfo Bontempo

Il Componente della Commissione Prof. Flavio Balsamo

La Segretaria della Commissione Dott.ssa Carmela Procacci