



ESITO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO
RIFERIMENTO: 17 F/310321/01-05/X56/2025/MISE/DII/MANNA
CUP: B69J23005830005 - COR: 16649229

OGGETTO: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI POTENZA CON TECNOLOGIA IBRIDA DELL’APPARATO DI SOSTENTAMENTO QUADRI-ROTORE DEL PROTOTIPO DI AEROMOBILE A DECOLLO VERTICALE SEAGULL E-VTOL, DA UTILIZZARE PER LE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO MISE.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 20/05/2025 ha pubblicato sul sito internet istituzionale dell’Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato, *rif. 17 F/310321/01-05/X56/2025/MISE/DII/MANNA*, per l’acquisizione di preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di un sistema di potenza con tecnologia ibrida dell'apparato di sostentamento quadri-rotore del prototipo di aeromobile a decollo verticale seagull e-vtol, da utilizzare per le attività previste nell'ambito del progetto mise, ai sensi dell’art. 50, comma 2 del d. lgs 36/2023.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 31/05/2025, ore 12:00 è pervenuta 1 manifestazione di interesse come di seguito indicata:

OPERATORE REINOVA S.P.A. (P. IVA 02769390358) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione, a mezzo pec in data 29/05/2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG/2025/0072066 del 03/06/2025.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Bianco