

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2**

**Titolo Progetto: Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMOST)**

**Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007**

**Dipartimento Di Ingegneria Industriale**

**ESITO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO**

**Rif. 11/2025/DII/PNRR SPOKE 1 AIR MOBILITY, CENTRO NAZIONALE PER LA  
MOBILITA' SOSTENIBILE (CNMOST)**

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DI UN CASSONE ALARE (WINGBOX) IN COMPOSITO AERONAUTICO DI APERTURA PARI A 800 MM PER PROVE DI IDENTIFICAZIONE DEL DANNO, IVI COMPRESO UN SUPPORTO RIGIDO DI FISSAGGIO AL TEST RIG. CON TRASPORTO E CONSEGNA PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO CON RIENTRO A VALLE DELLE PROVE ALLA UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II DA REALIZZARSI NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR).**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 13/03/2025, ha pubblicato sull’albo ufficiale di Ateneo alla pagina <https://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> nella sezione del Dipartimento di Ingegneria Industriale un Avviso di indagine preliminare di mercato ex art. 50, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, (Rif. 11/2025/PNRR SPOKE 1 AIR MOBILITY, CENTRO NAZIONALE PER LAMOBILITA’ SOSTENIBILE (CNMOST)).

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per le ore 12:00 del 28/03/2025, è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse come di seguito indicato:

- Novotech Aerospace Advanced Technology srl con sede in Strada Provinciale 143 KM. 2 74020 Avetrana (TA), P.IVA 03256501218 Pec [NOVOTECH@PEC.IT](mailto:NOVOTECH@PEC.IT) che ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea documentazione a mezzo pec in data 14/03/2025, con protocollo numero PG/2025/92870.

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Nicola Bianco**

