

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4- Componente 2- Investimento 1.4

Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16.12.2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021

Programma di ricerca "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)"

D.D. n. 1033 del 17.06.2022

Codice Identificativo: CN00000023 - CUP: E63C22000930007

ESITO DI INDAGINE ESPLORATIVA PRELIMINARE DI MERCATO

AVVISO rif. PNNR_2023_05 FINALIZZATO ALLA RACCOLTA DI PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Torre di caduta con sistema ad alta energia per impatti fino a 1800j" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR).

Codice CPV:3897000-5

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data **21/07/2023** - ha pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo (cfr. repertorio n. **N.R. 6158/2023**) e sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., per verificare l'esistenza sul mercato di riferimento di operatori economici dotati di *know-how* e di caratteristiche tecniche idonee ad effettuare la fornitura in oggetto, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti ai prodotti richiesti, secondo gli standard prestazionali riportati nella scheda tecnica presente nell'Avviso medesimo.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del **30/07/2023, ore 12.00**, le seguenti Società hanno manifestato il proprio interesse all'intervento in oggetto:

- **ITWTEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL – VIA AIRAUDA 12,CAP10044 – PIANEZZA (TORINO) – P.IVA 00468990015**

Avendo ricevuto un'unica manifestazione d'interesse, si procederà con la suddetta per la fornitura in oggetto tramite Trattativa Diretta MEPA.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Giuseppe Mensitieri