

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, modificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021 Centro Nazionale per la
Mobilità Sostenibile (CNMS) D.D. n. 1033 del 17.06.2022**

Codice Identificativo: CN00000023 – CUP: E63C22000930007

Verbale di chiusura indagini di mercato

RIF. 25/2024/DII/PNRR VIE D’ACQUA

Oggetto: Esito indagine di mercato finalizzata ad individuare l’Operatore Economico per la fornitura di due alimentatori rigenerativi programmabili con funzionalità di carico elettronico con i quali sia possibile simulare, attraverso opportuno modello fisico-matematico, il comportamento di una cella a combustibile e di una batteria, nell’ambito del progetto 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, modificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021 Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS) D.D. n. 1033 del 17.06.2022 Codice Identificativo: CN00000023 – CUP: E63C22000930007 SPOKE n. 3 “VIE D’ACQUA” di cui è responsabile scientifico il prof. Marco Altosole.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 02/12/2024 ha pubblicato sul sito internet istituzionale dell’Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato, rif. 25/2024/DII/PNRR VIE D’ACQUA, per l’acquisizione di preventivi informali finalizzati all’affidamento della fornitura di due alimentatori rigenerativi programmabili con funzionalità di carico elettronico con i quali sia possibile simulare, attraverso opportuno modello fisico-matematico, il comportamento di una cella a combustibile e di una batteria, 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 17/12/2024, ore 12:00 è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse come di seguito indicato:
-CALPOWER (P. IVA 03186750133) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 11 dicembre 2024, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG/2024/0161556 del 11/12/2024.

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Bianco**