

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 "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH"

D.D. n. 1032 del 17.06.2022

Codice Identificativo: CN00000022 - CUP: E63C22000920005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA DEI MATERIALI E DELLA
PRODUZIONE INDUSTRIALE

ESITO AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO N°01/2024_PNRR_AGRITECH – Indagine di mercato ex art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 relativo alla "Fornitura di un Sistema di fermentazione di gas in pressione" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – CUP UNINA: E63C22000920005 - CUI: F00876220633202300133 - CIG: B24FF11715

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in data 05.07.2024 ha pubblicato mediante la piattaforma ASP sul portale www.acquistinretepa.it l'Avviso di Indagine di mercato ex art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. n. 36/2023 per verificare l'esistenza sul mercato di riferimento degli operatori economici che intendano effettuare la fornitura di un "Sistema di fermentazione di gas in pressione" indicata in oggetto, relativo a standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato all'Avviso medesimo.

L'avviso di Indagine di mercato ex art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. n. 36/2023 è stato inoltre pubblicato in data 04.07.2024 sulla Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici al seguente link https://dati.anticorruzione.it/superset/dashboard/dettaglio_cig/?cig=B24FF11715&standalone=2 e sul sito web di Ateneo al link <https://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> nell'apposita sezione del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (Riferimento N.01/2024_PNRR_AGRITECH).



Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 22.07.2024, sono pervenute **n. 2** manifestazioni di interesse per la fornitura, come di seguito indicato:

- **Pharmatech s.r.l.**, con sede legale in Terni (TR), in via A. Pacinotti n. 19, Partita IVA: IT01401550551, indirizzo PEC: pharmatech@arubapec.it, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione sulla piattaforma ASP il 17.07.2024.
- **HEL Ltd**, con sede legale in Hemel Hempstead (United Kingdom), Partita IVA: GB293267182, indirizzo PEC: helgroup@pec.it, che ha manifestato il proprio interesse, presentando la idonea documentazione sulla piattaforma ASP il 20.07.2024

**Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale
Prof. Giuseppe Mensitieri
(f.to digitalmente)**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI E PRODUZIONE INDUSTRIALE
P.G./2024/0100356 del 26/07/2024
Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE

