







AgriCO2- AGRITECH "National Research Centre for Agricultural Technologies" - codice identificativo 00002022 CUP B63C22000640005, a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU".

## IL DIRETTORE

**VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. 40721 del 19 Marzo 2025, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, rinnovabile, esente, per un importo lordo di € 9000,00 (novemila/00 euro), destinata a laureati in possesso di Laurea Magistrale o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. in Fisica (Classe LM 17) o titolo equipollente, per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO2 basati su nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo". la proposta di nomina della Commissione giudicatrice presentata dalla Prof.ssa Claudia Espro,

**VISTA** con nota prot. n. 52676 del 08/04/2025

## **DECRETA**

## Art. 1

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la selezione indicata in premessa: Componenti

- Prof.ssa Claudia Espro (Presidente)
- Prof. Giovanni Neri (Componente)
- Prof.ssa Consuelo Celesti (Componente)
- Prof.ssa Daniela Iannazo (Supplente)

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Ernesto Cascone (firmato digitalmente)