







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

VISTA la richiesta prot. n. 33490 del 05/03/2025 di attivazione della borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della Prof.ssa Claudia Espro, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria

dell'Università di Messina;

RAVVISATA la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa Claudia Espro, di avviare nell'ambito del Progetto

PNRR_BAC_AGRITECH_AGRICO2_ESPRO CUP: B63C22000640005 la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borse di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sai), per laureati con Laurea Magistrale o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. in Fisica (Classe LM 17) o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO2 basati su

nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo".

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 12/03/2025 che ha autorizzato l'avvio

della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), per laureati con Laurea Magistrale o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. in Fisica (Classe LM 17) o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO2 basati su

nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo"...

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. 40721 del 19/03/2025 per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1

(una) borsa di studio, rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), per un importo di € 9000,00 (novemila/00 euro), destinati a laureati con Laurea Magistrale o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. in Fisica (Classe LM 17) o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO2 basati su

nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo". nell'ambito del Progetto

PNRR_BAC_AGRITECH_AGRICO2_ESPRO CUP: B63C22000640005, di cui è titolare la

Prof.ssa Claudia Espro:

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 52951 del 09/04/2025, con il quale è

stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;

VISTI i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;

VISTI i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;

VISTI tutti gli atti e verbali della procedura;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed

all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa Hafiene Nesrine;

che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;









- Di assegnare n. 1 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), per un importo di € 9000,00 (novemila/00 euro), destinata a laureati con Laurea Magistrale o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. in Fisica (Classe LM 17) o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori di gas per la determinazione della CO2 basati su nuovi nanomateriali per applicazioni in ambito agricolo", alla dott.ssa Hafiene Nesrine, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto PNRR_BAC_AGRITECH_AGRICO2_ESPRO CUP: **B63C22000640005**, di cui è titolare la Prof.ssa Claudia Espro, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudo