



Project Code: PNRR-MCNT2-2023-12377662	Titolo: A combined approach to evaluate the effects of Mediterranean plant bioactive compounds on Endometriosis-like lesions induced by phthalates: future prospects for their therapeutic applications to improve and complement the traditional cares.
Institution: Istituto Superiore di Sanita	PI Coordinator: Dr. Francesca Maranghi

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 145955 dell'11/11/2024, relativo all'attribuzione di n. 2 (due) Borse di studio e ricerca per laureati in Biologia (LM-06), Biotecnologie Industriali (LM-08), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09) o lauree equipollenti, della durata di 18 (diciotto) mesi ciascuna, per un importo di € 40.000,00 (euro quarantamila/00) cadauna, sulla tematica "A combined approach to evaluate the effects of Mediterranean plant bioactive compounds on Endometriosis-like lesions induced by phthalates: future prospects for their therapeutic applications to improve and complement the traditional cares", nell'ambito del progetto "PNRR-MCNT2-2023-12377662", di cui il prof. Domenico Trombetta è Responsabile Scientifico per l'UO3 di Unime;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 155115 del 27/11/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali rispettivamente prot. n. 159654/2024 e prot. n. 167262/2024, redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse già menzionate

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 2 (due) Borse di studio e ricerca per laureati Biologia (LM-06), Biotecnologie Industriali (LM-08), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09) o lauree equipollenti, della durata di 18 (diciotto) mesi ciascuna, per un importo di € 40.000,00 (euro quarantamila/00) cadauna, sulla tematica "A combined approach to evaluate the effects of Mediterranean plant bioactive compounds on Endometriosis-like lesions induced by phthalates: future prospects for their therapeutic applications to improve and complement the traditional cares", nell'ambito del progetto "PNRR-MCNT2-2023-12377662", di cui il prof. Domenico Trombetta è Responsabile Scientifico per l'UO3 di Unime.

Project Code: PNRR-MCNT2-2023-12377662	Titolo: A combined approach to evaluate the effects of Mediterranean plant bioactive compounds on Endometriosis-like lesions induced by phthalates: future prospects for their therapeutic applications to improve and complement the traditional cares.
Institution: Istituto Superiore di Sanita	PI Coordinator: Dr. Francesca Maranghi

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

<i>Candidato/a</i>	<i>Valutazione titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Totale</i>	<i>ESITO</i>
AGOSTINO Eleonora	22,25/40	43/60	65,25/100	VINCITRICE
BELAID Souda	24,00/40	40/60	64,00/100	VINCITRICE

La dott.ssa Eleonora Agostino e la dott.ssa Souda Belaid, designate vincitrici della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitate a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **03/02/2025**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò