



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro";
VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di borse di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute n. 7.2.1.2 del 23/04/2024 inerente l'attivazione della borsa di studio della durata di 4 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Ingegnerizzazione di genomi di batteriofagi mediante biologia sintetica" Responsabile Scientifico il Prof. Diego Cotella dell'importo di € 2.400,00;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio n. 344/2024 del 29/04/2024 di istituzione del bando n. 5/2024 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati;
CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione è scaduto il giorno 14/05/2024;
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute n. 7.2.1.1 del 21/05/2024, inerente la nomina della Commissione giudicatrice;
VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - È nominata la commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute a fronte del bando n. 5/2024 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati della durata di 4 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Ingegnerizzazione di genomi di batteriofagi mediante biologia sintetica" - Responsabile Scientifico Prof. Diego Cotella, nella seguente composizione:

- Prof. Diego Cotella (PRESIDENTE)
- Prof. Stefano Espinoza (COMPONENTE)
- Prof.ssa Francesca Oltolina (COMPONENTE)
- Prof. Simone Merlin (SUPPLENTE)

ART. 2 - È disposta la pubblicazione del presente atto nel sito web di Dipartimento (www.diss.uniupo.it) e nell'Albo on-line di Ateneo (<https://www.uniupo.it/it/albo-line>).

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lia RIMONDINI