



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

Via Solaroli, 17 – 28100 Novara NO  
Tel. 0321 660.622/683- Fax 0321 32221  
ufficio.ricerca@med.uniupo.it

## 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 richiesta del Prof. Marco Invernizzi di attivazione di una borsa di studio della durata di 3 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Studio di nuovi bioink per la stampa 3D di strutture adatte alla crescita e maturazione di cellule endoteliali linfatiche umane (HLEC)" dell'importo di € 3.000,00;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio nr. 851/2023 del 02/11/2023 di istituzione del bando n. 29/2023 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio nr. 906/2023 del 20/11/2023 di nomina della commissione giudicatrice;

**DATO ATTO** del regolare svolgimento della selezione, svoltasi secondo le modalità previste dal richiamato bando e della conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice documentati da apposito verbale contenente la relativa graduatoria di merito;

**RITENUTO** di dover procedere all'approvazione della graduatoria di merito e al conseguente conferimento della borsa al vincitore della selezione;

**PRESO ATTO** che risulta vincitore della selezione il Dott. Yerra Preetham;

**ACCERTATO** che l'ammontare della borsa è di € 3.000,00 e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2023;

**VALUTATO** ogni opportuno elemento

## DECRETA

**ART. 1** - E' approvata la graduatoria di merito relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati relativa al progetto "Studio di nuovi bioink per la stampa 3D di strutture adatte alla crescita e maturazione di cellule endoteliali linfatiche umane (HLEC)" dell'importo di € 3.000,00 – *bando 29/2023*.

**ART. 2** - E' conferita al Dott. Yerra Preetham una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati relativa al "Studio di nuovi bioink per la stampa 3D di strutture adatte alla crescita e maturazione di cellule endoteliali linfatiche umane (HLEC)":

- Responsabile scientifico: *Prof. Marco Invernizzi*
- Durata della borsa: *3 mesi (1 Dicembre 2023 al 29 Febbraio 2024)*
- Importo della borsa: *€ 3.000,00*

Per tutto quanto non specificato nel presente decreto si rimanda al bando di selezione e alla legislazione vigente in materia di borse di studio.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof.ssa Lia Rimondini**