



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

## Decreto del Direttore del Centro SIMNOVA

**Oggetto: Conferimento borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Usabilità di DIVOC: studio, analisi e coordinamento dei testing pre-clinici e clinici del dispositivo"**

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con DR n. 300/2014 del 27/05/2014;
- CONSIDERATO** che l'Art. 35 dello Statuto stesso prevede per l'Ateneo la possibilità di istituire borse di studio per studenti, laureati e dottori di ricerca;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di borse di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca, emanato con DR n. 167/2017 del 01/03/2017;
- CONSIDERATO** che SIMNOVA (Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie) ha ravvisato l'esigenza di istituire una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati, per la gestione delle attività nell'ambito del progetto finanziato dal titolo "DIVOC - Dispositivo per la ventilazione non invasiva a basso consumo di ossigeno in assenza di contaminazione ambientale" (Bando INFRA-P2 - Potenziamento di laboratori di prova ed infrastrutture di ricerca già esistenti nella disponibilità di organismi di ricerca pubblici e Progetti di Ricerca e Sviluppo finalizzati al contrasto della pandemia Covid-19) CUP C15F21000850007;
- CONSIDERATO** il parere del Comitato di Indirizzo SIMNOVA, in data 30/06/2022 ha approvato il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Usabilità di DIVOC: studio, analisi e coordinamento dei testing pre-clinici e clinici del dispositivo";
- CONSIDERATO** che in data 8 Settembre 2021, Finpiemonte S.p.A. ha ammesso a finanziamento il progetto dal titolo "DIVOC - Dispositivo per la ventilazione non invasiva a basso consumo di ossigeno in assenza di contaminazione ambientale" (Bando INFRA-P2 - Potenziamento di laboratori di prova ed infrastrutture di ricerca già esistenti nella disponibilità di organismi di ricerca pubblici e Progetti di Ricerca e Sviluppo finalizzati al contrasto della pandemia Covid-19) CUP C15F21000850007, presentato da Politecnico di Torino in partenariato con APR Srl e SIMNOVA - Centro Interdipartimentale di Didattica Innovativa e di Simulazione in Medicina e Professioni dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- CONSIDERATO** che il finanziamento complessivo stanziato da Finpiemonte S.p.A. ammonta a € 784.000,00, di cui €80.800,00 assegnati a SIMNOVA per l'esecuzione della parte di progetto di competenza;



- CONSIDERATO** che la borsa, della durata di 7 mesi (prorogabili) comporta una spesa complessiva pari a € 19.000,00 da imputare sull' UPB RIEsimnovaINFRAP2\_DIVOC;
- CONSIDERATO** che il Responsabile scientifico della borsa, oltreché dei relativi fondi, è individuato nel Prof. Francesco Della Corte, Direttore del Centro SIMNOVA;
- VISTO** il Decreto del Direttore del SIMNOVA n. 1103/2022 del 05/07/2022, con cui è stato emanato il bando per il conferimento della borsa;
- VISTA** la graduatoria approvata in data 02/08/2022 e pubblicata in data 05/08/2022 da cui risulta vincitore del concorso il Dott. Carlo Olivieri;
- VALUTATO** ogni opportuno elemento;

#### **DECRETA**

1. Di conferire al Dott. Carlo Olivieri, nato a Torino il 19/10/1970, una borsa di studio con decorrenza dal 08/08/2022 al 07/03/2023 dell'importo lordo di €19.000,00.
2. Per le modalità di corresponsione e gli aspetti assicurativi e fiscali si fa riferimento al bando di concorso.
3. La spesa è imputata su fondi del Centro SIMNOVA sull'UPB RIEsimnovaINFRAP2\_DIVOC.

**Il Direttore del Centro SIMNOVA  
(Prof. Francesco Della Corte)**

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.*