



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Decreto del Direttore del Centro SIMNOVA

Oggetto: Conferimento n. 3 borse di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Testing DIVOC: esecuzione di test pre-clinici, clinici e di usabilità 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 3 borse 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 12/05/2023 ha approvato il conferimento di 3 borse di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Testing DIVOC: esecuzione di test pre-clinici, clinici e di usabilità 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 le 3 borse, con decorrenza dal 5 giugno al 16 luglio 2023 (prorogabile) comportano una spesa complessiva pari a € 3.150,00 da imputare sull' UPB RIEsimnovaINFRAP2_DIVOC;
- CONSIDERATO** che il Responsabile scientifico delle borse, oltreché dei relativi fondi e del presente bando, è individuato nel Prof. Francesco Della Corte, Direttore del SIMNOVA stesso;
- VISTO** il Decreto del Direttore del SIMNOVA n. 812/2023 del 15/05/2023, con cui è stato emanato il bando per il conferimento delle borse;
- VISTA** la graduatoria approvata in data 31/05/2023 e pubblicata in data 01/06/2023 da cui risultano vincitori del concorso:
- Dott. Nello De Vita;
 - Dott.ssa Teresa Esposito;
 - Dott.ssa Francesca Moretto;
- VALUTATO** ogni opportuno elemento;

DECRETA

1. Di conferire a Dott. Nello De Vita, Dott.ssa Teresa Esposito, Dott.ssa Francesca Moretto una borsa di studio con decorrenza con decorrenza dal 5 giugno 2023 al 16 luglio 2023 dell'importo lordo di € 1.050,00 ciascuna.
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.