



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Indagini comportamentali e sviluppo di un Decision Support System nel campo della
sicurezza stradale – Responsabile scientifico prof. Alessandro Olivo

Il Direttore

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.765 del 9.07.2019;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- Vista** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- Vista** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- Vista** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 1706 del 06/12/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 69 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di 8000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Indagini comportamentali e sviluppo di un Decision Support System nel campo della sicurezza stradale" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Sistema Informativo per la Valutazione e la Prevenzione dei rischi su strada" (SIVaP) – Programma "Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo" – CUP G58C17000100006, POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse 1 Azione 1.1.3 Strategia 2 "Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese" Programma di intervento 3 "Competitività delle imprese" , Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Olivo professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 21 del 10/01/2020 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- Esaminati** gli atti della procedura selettiva;



Dispone

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 1706 del 06/12/2019, bando borsa di ricerca n. 69/2019;
- Art. 2** Alla Dott.ssa Stefania Gaviano, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: Indagini comportamentali e sviluppo di un Decision Support System nel campo della sicurezza stradale”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Alessandro Olivo. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell’importo di 8000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “Sistema Informativo per la Valutazione e la Prevenzione dei rischi su strada” (SIVaP) – Programma “Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo” – CUP G58C17000100006, POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse 1 Azione 1.1.3 - Strategia 2 “Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese” - Programma di intervento 3 “Competitività delle imprese”, prevista per il 29 luglio 2020
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1borsa bando n.69/2019 -PROGETTO "SIVAP" POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse 1 Azione 1.1.3 - OLIVO
codice progetto: ALTROPOR_CTC_2018_OLIVO_BR69_2019
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci