



### APPROVAZIONE ATTI

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Supporto alla ricerca sulla valutazione della camminabilità urbana con l'impiego dei metodi di machine learning per la classificazione automatica della camminabilità percepita" – Responsabile scientifico prof. Ivan Blečić

### 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.292 del 4.05.2018;
- 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° 473 del 19/04/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 11 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 5000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "*Supporto alla ricerca sulla valutazione della camminabilità urbana con l'impiego dei metodi di machine learning per la classificazione automatica della camminabilità percepita*" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Progetto di ricerca Fondazione di Sardegna e RAS annualità 2016, titolo "Healthy Cities and Smart Territories" CUP F72F16003150002, Responsabile Scientifico Prof. Ivan Blečić professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n°576 del 11/05/2018 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° 473 del 19/04/2018, bando borsa di ricerca n. 11/2018;
- Art. 2** Al Dott. **Nicola Contini**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: *Supporto alla ricerca sulla valutazione della camminabilità urbana con l'impiego dei metodi di machine learning per la classificazione automatica della camminabilità percepita*, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Ivan Blečić. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 5000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca Progetto di ricerca Fondazione di Sardegna e RAS annualità 2016, titolo "Healthy Cities and Smart Territories" CUP F72F16003150002, prevista per il 01 aprile 2019
- Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione Progetto: Selezione BR n. 11 - PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA E RAS ANNUALITA' 2016 "Healthy Cities and Smart Territories" - BLECIC  
Codice Progetto: RICALTRO\_CTC\_2017\_BLECIC\_BR11\_2018  
Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci