



**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° 48 del 17/01/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 1 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di €5.000,00 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 / RAS "Città sane e territori intelligenti" (2016/2017), Responsabile Scientifico Prof. Ivan Blečić professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 212 del 22/02/2019 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°48 del 17/01/2019, bando borsa di ricerca n. 1/2019;



**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 5 e dell'importo di €5.000,00 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 / RAS "Città sane e territori intelligenti" (2016/2017), prevista per il 03 ottobre 2019

**Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa n.1/2019 - PROGETTO FONDAZIONE SARDEGNA E RAS ANNUALITA' 2016 "Healthy Cities and Smart Territories" -BLECIC  
codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2017\_BLECIC\_BR01\_2019 -  
Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci