



APPROVAZIONE ATTI

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Supporto scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all'implementazione del sistema con l'obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione – Responsabile scientifico prof. Antonello Sanna

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° 93 del 29/01/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n.4 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di €9.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Supporto scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all'implementazione del sistema con l'obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: IV Accordo di Cooperazione per il Piano del Centro Storico Comune di Iglesias, , Responsabile Scientifico Prof. Antonello Sanna professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 191 del 20/02/2019 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°93 del 29/01/2019, bando borsa di ricerca n. 4/2019;
- Art. 2** Al Dott. **Sergio Mocci**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Supporto scientifico alla gestione della struttura del GIS, formazione e assistenza all’implementazione del sistema con l’obiettivo di sostenere la gestione in ambiente GIS del Piano Urbanistico Comunale, del quale il Centro Storico costituirà il modulo-pilota di attivazione”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Antonello Sanna. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo di €9.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca IV Accordo di Cooperazione per il Piano del Centro Storico Comune di Iglesias, prevista per il 01 ottobre 2019
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n.4/2019 - IV CONV. ATTUATIVA 2018 COMUNE DI IGLESIAS "PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO" (CONV. N. 41/2018) - SANNA A.
codice progetto: RICALTRO_CTC_2018_SANNA_04_BR4_2019
Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci