



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio di possibili scenari illuminotecnici per l'efficientamento energetico e la valorizzazione del borgo storico di Osidda" – Responsabile scientifico prof. Andrea Frattolillo

### 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 Rep. n° 550/2022 del 20/05/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 15 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio di possibili scenari illuminotecnici per l'efficientamento energetico e la valorizzazione del borgo storico di Osidda" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Borghi storici e influenze culturali nell'architettura contemporanea d'autore degli insediamenti turistici costieri in Sardegna" previsto dall'Accordo ex Art. 15 - Legge 7 agosto 1990 n. 241 del 6/11/2021, finanziato dal Comune di Osidda, Responsabile Scientifico Prof.ssa Donatella Rita Fiorino professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 636/2022 del 17/06/2022 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 Rep. n° 550/2022 del 20/05/2022, bando borsa di ricerca n. 15/2022;
- ART. 2** Alla Dott.ssa **Sara Nieddu**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Studio di possibili scenari illuminotecnici per l'efficientamento energetico e la valorizzazione del borgo storico di Osidda", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Donatella Rita Fiorino e Responsabile Scientifico della borsa: Prof. Andrea Frattolillo. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Borghi storici e influenze culturali nell'architettura contemporanea d'autore degli insediamenti turistici costieri in Sardegna" previsto dall'Accordo ex Art. 15 - Legge 7 agosto 1990 n. 241 del 6/11/2021, finanziato dal Comune di Osidda, prevista per il 05 novembre 2022;
- ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 15/2022 - ACCORDO COLLAB. COMUNE DI OSIDDA "PROGETTO BORGHI STORICI" (CONV. 40/2021) - FIORINO- 2022 - codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2021\_FIORINO\_01\_BR15\_2022 - Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01- Progetti con enti e privati - parte esercizio

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*