



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Analisi storico-costruttiva e dello stato di conservazione della Torre di Serpentara e
definizione di linee guida per il suo restauro e valorizzazione" – Responsabile scientifico
prof.ssa Donatella Rita Fiorino

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° 819 del 16/06/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 25 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 3.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi storico-costruttiva e dello stato di conservazione della Torre di Serpentara e definizione di linee guida per il suo restauro e valorizzazione" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Accordo di Collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca volte alla valorizzazione e promozione del patrimonio storico dell'Isola di Serpentara" sottoscritto in data il 14/12/2020, finanziato da Dott. Fabio Sbianchi, con scadenza 13/12/2021, 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 n° 955 del 15/07/2021 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°819 del 16/06/2021, bando borsa di ricerca n. 25/2021;
- Art. 2** Al Dott. **Giancarlo Sanna**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Analisi storico-costruttiva e dello stato di conservazione della Torre di Serpentara e definizione di linee guida per il suo restauro e valorizzazione”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Donatella Rita Fiorino. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di € 3.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca “Accordo di Collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca volte alla valorizzazione e promozione del patrimonio storico dell’Isola di Serpentara” sottoscritto in data il 14/12/2020, finanziato da Dott. Fabio Sbianchi, prevista per il 13 dicembre 2021;
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 25/2021 - ACCORDO DI COLLABORAZIONE DOTT. FABIO SBIANCHI - FIORINO-
codice progetto: RICALTRO_CTC_2021_FIORINO_BR25_2021 -
Voce Coan: - Voce Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio.

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci
(*Firmato digitalmente*)