



D.D. 264 del 29/04/2020

PROROGA BORSA DI RICERCA

Dal titolo "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica" - Responsabile scientifico prof. Giorgio Cau - CUP I58I18000350002

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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;
- VISTA** la legge 04.04.2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- CONSIDERATO** che, l'Accordo di collaborazione DIMCM-ENAS ai sensi dell'Art. 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241 per la realizzazione del progetto: "Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete per la gestione intelligente dell'energia elettrica e termica", scadrà il 31/12/2021;
- CONSIDERATO** che, il bando di selezione emanato con D.D. 179 del 08/04/2019, prevedeva la possibilità di proroga;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 257 del 03/05/2019, relativa all'approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitore il dott. Mario Cascetta nato [REDACTED] il 02/03/1979;
- VISTA** la richiesta del responsabile scientifico del progetto prof. Giorgio Cau di prorogare la Borsa a favore del dott. Mario Cascetta per 12 mesi (dodici);
- VISTO** L'art. 31, comma 4 del vigente Statuto dell'Università che recita: "In caso di necessità e urgenza, il Direttore può adottare provvedimenti amministrativi, di competenza degli altri organi dipartimentali, portandoli a ratifica nella seduta immediatamente successiva";

DISPONE

- ART. 1** Al dott. Mario Cascetta nato [REDACTED] il 02/03/1979, C.F.: [REDACTED], già vincitore della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa per 12 mesi (dodici), dal titolo "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica" e dell'importo di € 19.356,00 (diciannovemilatrecentocinquantasei/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- ART. 2** La spesa sarà imputata sul progetto, codice RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_BORSA_OTTANA1_CAU - Voce Coan A.15.01.04.01.01.
- ART.3** La presente disposizione verrà portata a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

F.to Il Direttore
Prof. Ing. Giacomo Cao

PS/