



3^ PROROGA BORSA DI RICERCA N. 04/2020 – TITOLO: “SVILUPPO, VALIDAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI METODOLOGIE E CODICI DI CALCOLO PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE OTTIMALE DI IMPIANTI CSP DI PICCOLA POTENZA PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA INTEGRATI CON SISTEMI DI ACCUMULO DELL’ENERGIA TERMICA” - 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, pubblicato sul S.O. alla G. U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** 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”, in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- CONSIDERATO** 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" stipulato il 31 gennaio 2019, con termine prorogato al 31 dicembre 2022 - CUP I58I18000350002, Responsabile scientifico il prof. Giorgio Cau;
- CONSIDERATO** che, il bando di selezione emanato con Disposizione Direttoriale n. 273 del 05/05/2020, prevedeva la possibilità di proroga;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 307 del 28/05/2020, relativa all’approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitore il dott. Efisio Casti nato a Cagliari (CA) il 12/04/1975;
- VISTA** la richiesta del 22/06/2022 del Responsabile scientifico del progetto, il prof. Giorgio Cau, di prorogare la Borsa per altri 5 (cinque) mesi a favore del dott. Efisio Casti per un importo pari a € 8.065,00 (ottomilasesantacinque/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo;
- VISTA** la delibera n. 37.6 del CdD del 27 giugno 2022 nella quale è stata approvata la richiesta di proroga summenzionata.



**DISPONE**

- ART. 1** Al dott. Efisio Casti nato a Cagliari (CA) il 12/04/1975, C.F. CSTFSE75D12B354L già vincitore della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa dal titolo “Sviluppo, validazione e implementazione di metodologie e codici di calcolo per il monitoraggio e la gestione ottimale di impianti CSP di piccola potenza per produzione di energia elettrica integrati con sistemi di accumulo dell’energia termica” per 5 (cinque) mesi e per l’importo di € 8.065,00 (ottomilasessantacinque/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo.
- ART. 2** La spesa sarà imputata sul progetto, codice RICALTRO\_CTC\_2019\_ACCORDO\_ENAS\_BORSA\_OTTANA4\_CAU - Voce COAN: A.15.01.04.01.01.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*