



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Ing. Antonio Baldi

Responsabile amministrativo: dott. Gabriele Usai

2 ^ PROROGA BORSA DI RICERCA N. 4/2020 - 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

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- 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 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 luglio 2022;
- CONSIDERATO che, il bando di selezione emanato con D.D. 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. Efsio Casti nato a Cagliari (CA) il 12/04/1975;
- VISTA la richiesta del 13/12/2021 del responsabile scientifico del progetto prof. Giorgio Cau di prorogare la Borsa per altri 7 (sette) mesi a favore del dott. Efsio Casti per un importo pari a € 11.291,00 (undicimiladuecentonovantuno/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- VISTO la delibera n. 84.3 del CdD del 15 dicembre 2021 nella quale è stata approvata la richiesta di proroga summenzionata.

DISPONE

- ART. 1 Al dott. Efsio 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 per 7 (sette) mesi, 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" e dell'importo di € 11.291,00 (undicimiladuecentonovantuno/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.15.01.04.01.01.01.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa