



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Segreteria Amministrativa - Responsabile dott. Carlo Secci

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

Avviso selezione n. 04/2019 Borsa di Ricerca

N. 1 Borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e analisi exergo-economica di impianti CSP ibridi di piccola potenza integrati con impianti a biomasse per la generazione dispacciabile di energia elettrica - Responsabile scientifico prof. Giorgio Cau - CUP I58118000350002

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 16.04.2012 e successive modificazioni;
- 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", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la delibera di cui al verbale n. 09 del 06/09/2019 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta del prof. Giorgio Cau di attivazione della borsa di cui sopra e delega il Direttore all'approvazione degli atti relativi alla procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 497 del 06/09/2019, prot. 218783 con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 04/2019 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e analisi exergo-economica di impianti CSP ibridi di piccola potenza integrati con impianti a biomasse per la generazione dispacciabile di energia elettrica", della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo di € 9.678,00 (novemilaseicentotrentotto/00) comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 06/09/2019 con scadenza fissata per il giorno 26/09/2019;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 542 del 27/09/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 497 del 06/09/2019;
- ART. 2** al Dott. Joseph Oyetola OYEKALE nato [redacted] il 02/11/1985 - [redacted]. [redacted] vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 6 (sei) e dell'importo di € 9.678,00 (novemilaseicentotrentotto/00) lordi, dal titolo: "Sviluppo, modellazione e analisi exergo-economica di impianti CSP ibridi di piccola potenza integrati con impianti a biomasse per la generazione dispacciabile di energia elettrica" – Responsabile scientifico prof. Giorgio Cau.

Il Direttore

(Prof. Ing. Giacomo Cao)

