



Programma unitario 2014-2020  
POR FESR Sardegna 2014 – 2020 Asse 1 Azione 1.1.3  
Strategia 2 "Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese"  
Programma di intervento 3 "Competitività delle imprese"

**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E I  
DEI MATERIALI  
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA  
RESPONSABILE: dott. Carlo Secci

### APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

**N. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Analisi e progettazione meccanica preliminare di sistemi di accumulo di energia a volano" – Responsabile scientifico Prof. Francesco Aymerich – CUP F21117000190006**

#### 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" ed 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. 12 del 20/11/2018, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta del Prof. Francesco Aymerich di attivazione della borsa di cui sopra e delega il Direttore all'approvazione degli atti relativi alla procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 614 del 21/11/2018 relativa al bando di selezione pubblica n° 12b/2018 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Analisi e progettazione meccanica preliminare di sistemi di accumulo di energia a volano" della durata di 12 (dodici) mesi e dell'importo di € 16.000,00 (sedicimila/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Aymerich, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale 676 del 20/12/2018 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e verificata l'assenza di elementi ostativi;

#### D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 614 del 21/11/2018;
- ART. 2** al Dott. Maurizio PADERI nato a Cagliari (CA), il 24/08/1976, [REDACTED] vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo di € 16.000,00 lordi, dal titolo: "Analisi e progettazione meccanica preliminare di sistemi di accumulo di energia a volano", Responsabile scientifico il Prof. Francesco Aymerich.

F.to Il Direttore del DIMCM  
(Prof. Ing. Giacomo Cao)