



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA**

**N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "STUDIO DI MODELLI NUMERICI PER SISTEMI DI CAPTAZIONE DI ENERGIA DAL MOTO ONDOSI" – RESPONSABILE ING.TIZIANO GHISU – CUP F72F16002880002**

**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° 209 del 12/11/2015;
- VISTA** la delibera del 13/11/2017, di cui al verbale n. 15, con la quale il Consiglio di Dipartimento delega il Direttore all'approvazione degli atti della procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 22b del 15/11/2017 relativa al bando di selezione pubblica n° 8b/2017 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Studio di modelli numerici per sistemi di captazione di energia dal moto ondoso" della durata di mesi 4 (quattro) e, dell'importo di € 2.400,00 (duemilaquattrocento), Responsabile Scientifico Dott. Tiziano Ghisu, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 26/b dell' 11/12/2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 22/b del 15/11/2017;
- ART. 2** alla dott.ssa Irene VIRDIS nata a [REDACTED] vincitrice della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo di € 2.400,00 lordi, dal titolo: "Studio di modelli numerici per sistemi di captazione di energia dal moto ondoso", Responsabile il dott. Tiziano Ghisu.

F.to Il Direttore del Dipartimento

(Prof. ing. Giacomo Cao)