



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "MODELLAZIONE CFD DI SISTEMI DI RECUPERO DEL CALORE NELL'AMBITO DEL PROGETTO HEATED AIR" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ROBERTO BARATTI – CUP F29J17000400006**

**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 della Legge suindicata;
- 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 Disposizione Direttoriale n° 127 del 19/03/2018 con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n° 05b per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Modellazione CFD di sistemi di recupero del calore nell'ambito del progetto HEATED AIR" della durata di mesi 14 (quattordici) e dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/00), Responsabile Scientifico Prof. Ing. Roberto Baratti;
- VISTA** la delibera del 19/03/2018 di cui al verbale n. 04 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha delegato il Direttore alla nomina della Commissione giudicatrice suindicata;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato in data 20 marzo 2018 sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, che la scadenza della presentazione delle domande era fissata per il giorno 10/04/2018;

**D I S P O N E**  
**ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice, della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 127 del 19/03/2018, è così composta:

- Prof. Roberto Baratti \_\_\_\_\_ Presidente
- Prof. Pierfrancesco Orrù \_\_\_\_\_ Componente
- Ing. Tiziano Ghisu \_\_\_\_\_ Componente e Segretario

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