



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "DESIGN E SINTESI DI MOLECOLE PER LA FUNZIONALIZZAZIONE DI STRUTTURE METALLICHE MESO- O NANO-STRUTTURATE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIACOMO CAO - CUP F72F16003180002

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 di cui al verbale n. 17 del 15/12/2017, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta del prof. Francesco Delogu di attivazione della borsa di cui sopra e delega il Direttore all'approvazione degli atti della procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 30/b del 21/12/2017 relativa al bando di selezione pubblica n° 10b/2017 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Design e sintesi di molecole per la funzionalizzazione di strutture metalliche meso- o nano-strutturate" della durata di mesi 5 (cinque) rinnovabili, dell'importo di € 6.000,00 comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Cao, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 13 del 12/01/2018 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. 30/b del 21/12/2017;
- ART. 2** all'ing. Nicola MELIS nato a [REDACTED], C.F. [REDACTED] vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 5 (dodici) dell'importo di € 6.000,00 lordi dal titolo: "Design e sintesi di molecole per la funzionalizzazione di strutture metalliche meso- o nano-strutturate", Responsabile scientifico prof. Giacomo Cao.

F.to Il Direttore del Dipartimento
(Prof. ing. Giacomo Cao)