



PROVVEDIMENTO No. 11/2019
GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.003.2018.CS pubblicato su G.U. n. 102 del 28/12/2018

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELLA SCIENZA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE DEL CNR, SEDE DI RENDE (CS) SOTTO LA SUPERVISIONE DEL DR. ALBERTO FIGOLI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SEPARAZIONE DELL'ARSENICO DALLE ACQUE MEDIANTE PROCESSI A MEMBRANA - ASSE" N. CUP: J28I17000030006, FESR POR CALABRIA FESR FSE 2014-2020-AZIONE 1.2.2., DI CUI È RESPONSABILE IL DR. ALBERTO FIGOLI.

IL DIRETTORE

- ❖ Visto il Decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modifiche;
- ❖ Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";
- ❖ Vista la pubblica selezione a una borsa di studio per laureati, per ricerche nel campo della scienza e tecnologia a membrana nell'ambito del progetto "Separazione dell'ArSenico dalle acque mediante processi a membrana - AsSe" n. CUP: J28I17000030006, FESR POR Calabria FESR FSE 2014-2020-Azione 1.2.2., di cui è responsabile il Dr. Alberto FIGOLI, per la seguente tematica "Preparazione e caratterizzazione di membrane polimeriche per la rimozione di inquinanti dalle acque" da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, CNR-ITM sede di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 10/2019 Prot. 0000062 del 22/01/2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 23/01/2019 e risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. BS.ITM.003.2018.CS per una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo della scienza e tecnologia a membrana da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, CNR-ITM sede di Rende (CS) nell'ambito del progetto "Separazione dell'ArSenico dalle acque mediante processi a membrana - AsSe" n. CUP: J28I17000030006, FESR POR Calabria FESR FSE 2014-2020-Azione 1.2.2., di cui è responsabile il Dr. Alberto FIGOLI;

Candidato	Punteggio
RUSSO Francesca	28/30
MORELLI Serena	27/30

La candidata RUSSO Francesca è dichiarata vincitrice del concorso.

25/01/2019

IL DIRETTORE F.F.