



PROVVEDIMENTO No. 86/2019

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.001.2019.CS pubblicato su G.U. n. 18 del 05/03/2019

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "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. GIUSEPPE BARBIERI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PROME - PROGETTAZIONE, PREPARAZIONE E IMPIEGO DI MEMBRANE E OPERAZIONI A MEMBRANA" DCM.AD002.270 DI CUI È RESPONSABILE LA DR.SSA LIDIETTAGIORNO.

Graduatoria relativa al codice 71 – n. 1 borsa

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 studi e ricerche nel campo della scienza e tecnologia a membrana nell'ambito del progetto "PROME - Progettazione, preparazione e impiego di membrane e operazioni a membrana" DCM.AD002.270 di cui è responsabile la Dr.ssa Lidietta Giorno, per la seguente tematica "Sviluppo di sistemi catalitici a membrana per reazioni in fase gassosa" da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, CNR-ITM sede di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 78/2019 Prot. 0000298 del 29/03/2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 01/04/2019 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.001.2019.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, ITM-CNR sede di Rende (CS) nell'ambito del progetto "PROME - PROGETTAZIONE, PREPARAZIONE E IMPIEGO DI MEMBRANE E OPERAZIONI A MEMBRANA" DCM.AD002.270 di cui è responsabile la Dr.ssa Lidietta GIORNO.;

Candidato	Punteggio
PRESTIA Tommaso	23/30
SCIDÀ Natalia	21/30

Il candidato PRESTIA Tommaso è dichiarata vincitore del

concorso. 03.04.2019

IL DIRETTORE