



PROVVEDIMENTO No. 115/2020

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.001.2020.CS pubblicato su G.U. n. 13 del 14/02/2020

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE DEL CNR - RENDE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "Novel nanostructured 2D materials-based membranes for new-concept fruitful fresh water production and gaseous streams purification (2DMemPur)"

Graduatoria relativa al codice 74 – 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 "Novel nanostructured 2D materials-based membranes for new-concept fruitful fresh water production and gaseous streams purification (2DMemPur)", per la seguente tematica "Preparazione di membrane nanocomposite e implementazione di operazioni a membrana per il trattamento di acque saline", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane ITM-CNR di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 102/2020 Prot. 299 del 12/03/2020, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 17/03/2020 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.001.2020.CS per una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Processi a Membrana da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR sede di Rende (CS) nell'ambito del Progetto Progetto "Novel nanostructured 2D materials-based membranes for new-concept fruitful fresh water production and gaseous streams purification (2DMemPur)"

Candidato	Punteggio
Di Luca Giuseppe	22/30

Art. 2

Il candidato Di Luca Giuseppe è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore