



PROVVEDIMENTO No. 76/2016

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.002.2016.CS pubblicato su G.U. n. 64 del 12/08/2016

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 DI RENDE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO₂ – M4CO₂" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490

Graduatoria relativa al codice 57 – 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 "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO₂ – M4CO₂" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490, per la seguente tematica "Simulazioni molecolari delle proprietà strutturali e delle proprietà di trasporto di membrane polimeriche", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR di Rende c/o Università degli Studi della Calabria, via P. Bucci cubo 17/C 87036 Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 69/2016 Prot. 0000887 dell' 08/09/2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 13/09/2016 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.002.2016.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 di Rende c/o Università degli Studi della Calabria, via P. Bucci cubo 17/C 87036 Rende (CS), nell'ambito del Progetto "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO₂ – M4CO₂" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490

Candidato	Punteggio	
Rizzuto Carmen	24.5/30	

Art. 2

La candidata Rizzuto Carmen è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE