



**PROVVEDIMENTO No. 1/2017**

**GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.004.2016.CS pubblicato su G.U. n. 89 dell' 11/11/2016**

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 "Revolutionizing Downstream Processing of Monoclonal Antibodies by Continuous Template-Assisted Membrane Crystallization"- AMECRY S finanziato dalla Commissione Europea, (H2020-FETOPEN-RIA-2014-2015), G. A. n. 712965

**Graduatoria relativa al codice 60 – 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 "Revolutionizing Downstream Processing of Monoclonal Antibodies by Continuous Template-Assisted Membrane Crystallization"- AMECRY S finanziato dalla Commissione Europea, (H2020-FETOPEN-RIA-2014-2015), G. A. n. 712965, per la seguente tematica "Preparazione e caratterizzazione di membrane per processi di cristallizzazione 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);
- ❖ Visto il provvedimento n. 158/2016 Prot. 0001399 del 14/12/2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 22/12/2016 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.004.2016.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 "Revolutionizing Downstream Processing of Monoclonal Antibodies by Continuous Template-Assisted Membrane Crystallization"- AMECRY S finanziato dalla Commissione Europea, (H2020-FETOPEN-RIA-2014-2015), G. A. n. 712965

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio</b>	
Meringolo Carmen	25/30	

**Art. 2**

La candidata Meringolo Carmen è dichiarata vincitrice del concorso.

03/01/2017

**IL DIRETTORE**