



**PROVVEDIMENTO No. 123/2017**

**GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.006.2017.CS pubblicato su G.U. n. 32 del 28/04/2017**

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 "PROME - Progettazione, preparazione e impiego di membrane e operazioni a membrana"

**Graduatoria relativa al codice 66 – 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", per la seguente tematica "Preparazione e caratterizzazione di membrane a matrice mista contenente nanotubi di carbonio", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane ITM-CNR di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 120/2017 Prot. 0000672 del 24/05/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 26/05/2017 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.006.2017.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 "PROME - Progettazione, preparazione e impiego di membrane e operazioni a membrana"

<b>Candidato</b>	<b>Punteggio</b>
Grosso Valentina	28/30

**Art. 2**

La candidata Grosso Valentina è dichiarata vincitrice del concorso.

30/05/2017

Il Direttore