



**PROVVEDIMENTO No. 114/2017**  
**GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.002.2017.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO<sub>2</sub> capture – M4CO<sub>2</sub>" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490.

**IL DIRETTORE**

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Preparazione e caratterizzazione di membrane polimeriche ed ibride per la separazione di gas mediante tecniche avanzate", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO<sub>2</sub> capture – M4CO<sub>2</sub>" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490.
- ❖ Visto il provvedimento n. 108/2017 Prot. N. 0000620 del 17/05/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 19/05/2017 e del 22/05/2017 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 n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: Progetto "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO<sub>2</sub> capture – M4CO<sub>2</sub>" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Johannes Carolus Jansen

Candidato	Punteggio
Dr. Marcello MONTELEONE	75.8/100

**Art. 2**

Il candidato Dr. Marcello Monteleone è dichiarato vincitore del concorso.

24/05/2017

**IL DIRETTORE**