



PROVVEDIMENTO No. 72/2016
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.004.2016.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA 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.

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, composite e/o ibride per separazione di gas e vapori anche in configurazione di fibra cava; studio delle proprietà chimiche, fisiche, termiche, meccaniche morfologiche e di trasporto", 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 CO₂ – M₄CO₂" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490.
- ❖ Visto il provvedimento n. 62/2016 Prot. N. 0000852 del 02/09/2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice dell' 08/09/2016 e del 12/09/2016 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 n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: Progetto "Energy efficient MOF-based Mixed Matrix Membranes for CO₂ – M₄CO₂" finanziato dalla Commissione Europea, (FP7-Energy-2013-1), G. A. n. 608490, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Johannes Carolus Jansen

Candidato	Punteggio
Dr.ssa Paola BERNARDO	99/100

Art. 2

La Candidata Dr.ssa Paola Bernardo è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE