



**PROVVEDIMENTO No. 85/2014**  
**GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.007.2014.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI DI RICERCA nell'ambito del Progetto PON01\_00293 – SPREAD BIO-OIL – “Sviluppo di nuovi processi per la produzione di emulsioni innovative a base di olio di oliva biologico a consistenza controllata” co-finanziato dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca nell’ambito del PON “Ricerca e competitività 2007-2013”.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 2 assegni di collaborazione ad attività di ricerca sui temi “Sintesi e caratterizzazione di materiali zeolitici cristallini per applicazioni avanzate” e “Preparazione ed applicazione di membrane zeolitiche all’analisi di prodotti agro-alimentari e cosmetici”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell’ambito del Progetto PON01\_00293 – SPREAD BIO-OIL – “Sviluppo di nuovi processi per la produzione di emulsioni innovative a base di olio di oliva biologico a consistenza controllata” co-finanziato dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca nell’ambito del PON “Ricerca e competitività 2007-2013”;
- ❖ Visto il provvedimento n. 82/2014 Prot. N. 0001271 del 26/08/2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 28/08/2014 e del 29/08/2014 e risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

ITM - CNR - ITM		
Tit.	Cl.	F.
<b>N. 0001289</b>		<b>01/09/2014</b>



È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di n. 2 assegni di ricerca per lo svolgimento dell’attività di ricerca dal titolo: “PON01\_00293 – SPREAD BIO-OIL – “Sviluppo di nuovi processi per la produzione di emulsioni innovative a base di olio di oliva biologico a consistenza controllata” co-finanziato dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca nell’ambito del PON “Ricerca e competitività 2007-2013”, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Adalgisa Tavolaro

Tematica n. 1: “Sintesi e caratterizzazione di materiali zeolitici cristallini per applicazioni avanzate”

Candidato	Punteggio
Marino Nadia	92/100

Tematica n. 2: “Preparazione ed applicazione di membrane zeolitiche all’analisi di prodotti agro-alimentari e cosmetici”

Candidato	Punteggio
Marino Nadia	92/100

Art. 2

la Candidata Marino Nadia è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE  
*Lidieta Giorno*  
 Dr.ssa Lidieta GIORNO