



PROVVEDIMENTO No. 99/2013
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.008.2013.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “POST DOTTORALE” nell’ambito delle attività relative al Progetto PON01_01545 “Sistemi tecnologici avanzati e processi integrati nella filiera olivicola per la valorizzazione dei prodotti e dei sottoprodotti, lo sviluppo di nuovi settori e la creazione di sistemi produttivi ecocompatibili - Olio Più” finanziato dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca nell’ambito del PON “Ricerca e competitività 2007-2013”

IL DIRETTORE

- ❖ Visto l’articolo 51, comma 6 della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- ❖ Visto il decreto del Ministro dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 26 febbraio 2004 prot. 45/2004;
- ❖ Visto l’art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR (Decreto del Presidente del C.N.R. Prot. N. 0025033 del 5 maggio 2005);
- ❖ Visto l’art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 45, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- ❖ Visto l’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- ❖ Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011;
- ❖ Visto l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.008.2013.CS sul tema: “Sviluppo e realizzazione di un processo di emulsificazione a membrana ad alta produttività per la preparazione di emulsioni semplici e multiple contenenti biomolecole attive”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Post dottorale” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Sviluppo e realizzazione di un processo di emulsificazione a membrana ad alta produttività per la preparazione di emulsioni semplici e multiple contenenti biomolecole attive”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Lidietta Giorno

è così composta:

Membri effettivi

Dr.ssa Lidietta Giorno, Direttore dell’ITM-CNR
Dr.ssa Loredana De Bartolo, Ricercatore dell’ITM-CNR
Dr.ssa Sabrina Morelli, Ricercatore dell’ITM-CNR

Le funzioni di segretario saranno svolte da un membro della suddetta commissione.

Membri Supplenti:

Dr. Alfredo Cassano, Ricercatore dell’ITM-CNR
Dr. Giorgio De Luca, Ricercatore dell’ITM-CNR

ITM - CNR - ITM	
Tit.	F.
N. 0001297	14/10/2013



Il Direttore
Dr.ssa Lidietta Giorno
Lidietta Giorno