



PROVVEDIMENTO No. 29/2017
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.001.2017.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “Professionalizzante” nell’ambito del Progetto “Revolutionizing Downstream Processing of Monoclonal Antibodies by Continuous Template-Assisted Membrane Crystallization”- AMECRYs finanziato dalla Commissione Europea, (H2020-FETOPEN-RIA-2014-2015), G. A. n. 712965, responsabile scientifico Dr. Gianluca Di Profio

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.001.2017.CS sul tema: “Sviluppo di membrane funzionalizzate a matrice mista, loro impiego in processi di cristallizzazione a membrana, e studio delle qualità strutturali dei cristalli prodotti”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Sviluppo di membrane funzionalizzate a matrice mista, loro impiego in processi di cristallizzazione a membrana, e studio delle qualità strutturali dei cristalli prodotti”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la supervisione del Dr. Gianluca Di Profio nell’ambito del Progetto “Revolutionizing Downstream Processing of Monoclonal Antibodies by Continuous Template-Assisted Membrane Crystallization”- AMECRYs finanziato dalla Commissione Europea, (H2020-FETOPEN-RIA-2014-2015), G. A. n. 712965, di cui è responsabile il Dr. Gianluca Di Profio

è così composta:

Membri effettivi

Prof. Enrico Drioli, Professore Emerito Università della Calabria - Associato all’ITM-CNR (Presidente)
Dr. Gianluca Di Profio, Ricercatore dell’ITM-CNR (Componente)
Dr.ssa Alessandra Criscuoli, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)

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

Membri Supplenti:

Dr. Curcio Efrem, Ricercatore associato dell’ITM-CNR
Dr.ssa Enrica Fontananova, Ricercatrice dell’ITM-CNR

06/02/2017

Il Direttore