



**PROVVEDIMENTO No. 174/2018**  
**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.006.2018.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “PROFESSIONALIZZANTE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito dei progetti “Nanomax-integrable sensors for pathological biomarkers diagnosis (N-CHEM)” e “Technological advanced systems and integrated processes of the olive oil industry for the valorization of products and co-products, the development of new sectors and the creation of eco-compatible productive systems” (Olio Più), finanziati dal MIUR.

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l’art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell’8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.006.2018.CS sul tema “Sviluppo di membrane biofunzionalizzate selettive a livello molecolare per biosensori e separazioni mediante ultrafiltrazione per affinità”.

**DISPONE**

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “PROFESSIONALIZZANTE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito dei progetti “Nanomax-integrable sensors for pathological biomarkers diagnosis (N-CHEM)” e “Technological advanced systems and integrated processes of the olive oil industry for the valorization of products and co-products, the development of new sectors and the creation of eco-compatible productive systems” (Olio Più), da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, CNR-ITM, Rende (CS), sotto la supervisione della Dr.ssa Lidietta GIORNO, che è così composta:

**Membri effettivi**

Dr.ssa Loredana DE BARTOLO, I° Ricercatore del CNR-ITM (Presidente)

Dr.ssa Teresa POERIO, Ricercatore del CNR-ITM (Componente)

Dr. Alfredo CASSANO, Ricercatore del CNR-ITM (Componente)

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

**Membri Supplenti:**

Dr.ssa Sabrina MORELLI, Ricercatore del CNR-ITM

Dr.ssa Rosalinda MAZZEI, Ricercatore del CNR-ITM

16.05.2018

**IL DIRETTORE**