



D. D. n. 175

OGGETTO: Nomina commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. CHIM/03 - Referente scientifico Prof. Francesco Paolo Fanizzi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;  
 VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240" di questa Università, emanato con D.R.n.932 del 03/08/2011 e successive modifiche (D.R.n.184 dell'11.03.2015);  
 VISTA la Delibera del Consiglio di questo Dipartimento n. 161 del 11.10.2016, con cui è stata approvata la procedura di selezione pubblica per l'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *Applicazioni avanzate di metabolomica mediante utilizzo di spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR) ed analisi statistica multivariata* - Referente Scientifico Prof. Francesco Paolo Fanizzi;  
 CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle candidature è scaduto il 12.09.2016;  
 RITENUTO necessario nominare la Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione, anche a seguito delle indicazioni pervenute, con nota assunta al Prot. n. 2237 del 20.09.2016, a firma del Prof. Francesco Paolo Fanizzi, nelle persone di:

Francesco Paolo Fanizzi	Prof. Ordinario	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.
Antonella Ciccarese	Prof. Associato	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.
Michele Benedetti	Ricercatore	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.

TENUTO CONTO della professionalità delle figure proposte quali componenti della Commissione;  
 ACQUISITO il relativo parere favorevole del Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'11.10.2016

DECRETA

Nominare la commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dal titolo *Applicazioni avanzate di metabolomica mediante utilizzo di spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR) ed analisi statistica multivariata*, di cui è Referente Scientifico Prof. Francesco Paolo Fanizzi, nelle persone di:

Francesco Paolo Fanizzi	Prof. Ordinario	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.
Antonella Ciccarese	Prof. Associato	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.
Michele Benedetti	Ricercatore	S.S.D. CHIM/03	c/o il D.I.S.T.E.B.A.

Lecce, 20/10/2016



Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Luigi De Bellis)

Alla raccolta  
Agli interessati