



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI  
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

D. D. n. 201

OGGETTO: Nomina commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. BIO/18 (Genetica) - - Referente scientifico Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti.

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.167 del 15.10.2015, con cui è stata approvata la procedura di selezione pubblica per l'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. BIO/18 (Genetica)) dal titolo: *La Drosophila melanogaster come modello per lo studio del ruolo della proteina coinvolta nella sindrome dell'X fragile, nel pathway della stabilità genomica mediata dai piRNAs* - Referente Scientifico Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti;

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. 4499 del 30.11.2015, a firma della Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti, nelle persone di:

Maria Giuseppina Bozzetti	Prof. Associato	c/o il Di.S.Te.B.A.
Serafina Massari	Ricercatore	c/o il Di.S.Te.B.A.
Valeria Specchia	Ricercatore	c/o il Di.S.Te.B.A.

TENUTO CONTO della professionalità delle figure proposte quali componenti della Commissione;  
ACQUISITO il relativo parere favorevole del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 01.12.2015

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 *La Drosophila melanogaster come modello per lo studio del ruolo della proteina coinvolta nella sindrome dell'X fragile, nel pathway della stabilità genomica mediata dai piRNAs* - Referente Scientifico Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti, nelle persone di:

Maria Giuseppina Bozzetti	Prof. II Fascia	c/o il Di.S.Te.B.A.
Serafina Massari	Ricercatore	c/o il Di.S.Te.B.A.
Valeria Specchia	Ricercatore	c/o il Di.S.Te.B.A.

Lecce, 03/12/2015

Alla raccolta  
Agli interessati



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