



D.D. n. ....556...

Prot. 158578.....Class. III/B.25 del 07/12/2018

OGGETTO: Selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. BIO/04 - Bandita con Delibera di consiglio n. 123 del 10/07/2018 - Referente scientifico Prof. Luigi De Bellis. CUP: B39D16003100002. Chiusura procedimento.

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);

VISTO il vigente Statuto di autonomia dell'Università del Salento;  
VISTA la Delibera di consiglio n. 123 del 10/07/2018, con la quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *Alterazioni metaboliche a carico dei processi di formazione del legno e modifiche istologiche coinvolte nei meccanismi di resistenza in ospiti di Xylella fastidiosa*- Referente Scientifico Prof. Luigi De Bellis;

VISTA la Delibera di consiglio n. 169 del 05/09/2018 di nomina commissione per la valutazione delle domande relative alla selezione pubblica di cui all'oggetto;

VISTI i verbali redatti dalla succitata commissione dai quali risultano le seguenti valutazioni:

Nominativo	Titoli e Pubb.	Prova Orale	Valutazione Totale
SABELLA Erika	38,50/40	18/20	56,50/60

CONSIDERATO che nella seduta del 12/09/2018 (Verbale n. 1) la commissione ha stabilito che il punteggio minimo per l'attribuzione dell'assegno di ricerca non debba essere inferiore a 36/60 punti;

PRESO ATTO che con D.D. n. 440 del 15/10/2018 la Dott.ssa Erika Sabella è stata dichiarata vincitrice dalla selezione pubblica per l'attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *Alterazioni metaboliche a carico dei processi di formazione del legno e modifiche istologiche coinvolte nei meccanismi di resistenza in ospiti di Xylella fastidiosa*;

CONSIDERATO che la Legge 240/2010 all'art. 22, comma 3 prevede che la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi del presente articolo, compresi gli eventuali rinnovi, non poteva essere superiore a quattro anni e che la stessa è stata prorogata di due anni con il d.l. n. 192/2014 convertito in legge 27/02/2015, per un totale di 72 mesi;

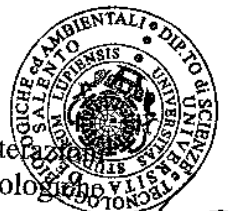
VERIFICATO che la dott.ssa Erika Sabella è stata titolare di assegni di ricerca, stipulati secondo quanto previsto dalla a legge 240/2010, per una durata complessiva di 62 mesi;

CONSIDERATO PERTANTO che la dott.ssa Sabella non può essere titolare di nuovo assegno di ricerca della durata di 12 mesi;

RILEVATO che non ci sono altri candidati idonei in graduatoria;

DECRETA

Art. 1 - non procedere ad alcun conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "*Alterazioni metaboliche a carico dei processi di formazione del legno e modifiche istologiche coinvolte nei meccanismi di resistenza in ospiti di Xylella fastidiosa*"





UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



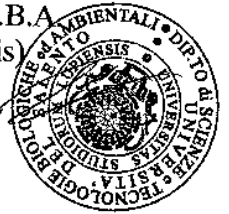
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

coinvolte nei meccanismi di resistenza in ospiti di *Xylella fastidiosa*” bandito con  
Delibera di Consiglio n. 123 del 10/07/2018.

Art. 2 - Dichiarare concluso il procedimento amministrativo e procedere alla sua archiviazione.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione alla prossima seduta del Consiglio di  
Dipartimento.

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



Alla Raccolta  
All'interessata  
All'Ufficio Stipendi  
Alla Pubblicazione