



D.D. n. 85

OGGETTO: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. BIO/09- Delibera n.32 del 18.02.2016 - Referente scientifico Prof.Michele Maffia.

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 del Consiglio di questo Dipartimento n. 32 del 18.02.2016, 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 *Ruolo del metabolismo lipidico nel processo di transizione epitelio mesenchimale: identificazione di nuovi marcatori diagnostici e terapeutici* - Referente Scientifico Prof. Michele Maffia;
 VISTO il D.D. 70 del 28/04/2016 di nomina della 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
STANCA Eleonora	32	18	50
CONTE Luana	24,80	16	40,80
FERRARO Marzia Maria	22,20	15	37,20
COSSA LUCA	19,40	16	35,40

CONSIDERATO che nella seduta del 10.05.2016 (Verbale n. 1) la commissione ha stabilito che il punteggio minimo per l'attribuzione dell'assegno di ricerca non debba essere inferiore a 36 punti;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che la spesa, per un importo di 24.000,00 (comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione), graverà sul Bilancio Unico di Ateneo sulla voce di spesa 10207001 (Assegni di ricerca) UPB: MAFFIA.CLUSTER_SISTEMA, come da vincolo n.7093/16;

DECRETA

Art. 1 - Approvare, per le causali di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica 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 *Ruolo del metabolismo lipidico nel processo di transizione epitelio mesenchimale: identificazione di nuovi marcatori diagnostici e terapeutici*, indetta con Delibera n. 32 del 18.02.2016.

Art. 2 - Approvare la seguente graduatoria:

Nominativo	Titoli e Pubb.	Prova Orale	Valutazione Totale
STANCA Eleonora	32	18	50
CONTE Luana	24,80	16	40,80
FERRARO Marzia Maria	22,20	15	37,20

Art. 3 - Dichiarare vincitrice della selezione medesima la dott.ssa STANCA Eleonora, nata a Galatina (LE) il 20/09/1982.



- Art. 4 - La vincitrice, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca, di cui all'oggetto, presso questo Dipartimento. La predetta attività avrà inizio il primo giorno del mese successivo alla data di sottoscrizione del contratto.
- Art. 5 - Approvare la bozza di contratto da sottoscrivere con la vincitrice che si allega al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale.
- Art. 6 - Dare atto che la spesa per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca di cui trattasi, pari a € 19.765,43 oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione a pari a € 4.234,57, graverà sul Bilancio Unico di Ateneo sulla voce di spesa 10207001 (Assegni di ricerca) UPB: MAFFIA.CLUSTER_SISTEMA, come da vincolo n. 7093/16;.
- Art. 7 - Pubblicare il presente atto all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento ed a quello del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.
- Art. 8 - Notificare il presente atto alla dott.ssa STANCA Eleonora e alla Ripartizione Affari Finanziari.

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

Lecce, 25/05/2016

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



Alla Raccolta
All'interessata
All'Ufficio Stipendi
Alla Pubblicazione