



Prot n.2358 del 30/10/2017, Rep.575/2017

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 09.05.1989 n. 168;
VISTA la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" emanato con D.R. n. 545 del 4.8.2010, prot. n. 0045415 e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 188 del 13.8.2010;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 26796/2017 dell'11/04/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759 del 07/03/2016;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/05/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/04 – Fisiologia generale - **cat. B tipologia I**, da svolgersi presso il Dipartimento di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Oligogalatturonidi, profili molecolari associate al danno derivati dalla parete cellulare vegetale: omeostasi e segnalazione nell'immunità e nello sviluppo";
VISTA la copertura finanziaria su fondi: Ateneo 2016 PROG MEDI E ASSEGNI DE LORENZO (CUP) - B82F16005150005) - Responsabile Scientifico prof.ssa Giulia De Lorenzo;
VISTO il bando n.10/2017 del 5/09/2017 (Prot. n. 1959, Rep. 448/2017);
VISTI i verbali della commissione concorsuale del 20/10/2017 e del 26/10/2017:

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: **BIO/04 – Fisiologia generale**, dal titolo: "Meccanismi molecolari alla base del "priming" di risposte di difesa indotto dagli oligogalatturonidi", per la durata di 12 mesi – Responsabile Scientifico prof.ssa Giulia De Lorenzo, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Art. 2

E' pervenuta nei termini la domanda della dott.ssa Moira Giovannoni. La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, l'ha ammessa alla prova orale.

La dott.ssa Moira Giovannoni ha ottenuto il punteggio totale di 69/100.



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **Giovannoni Moira**, quindi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/04 – Fisiologia vegetale, dal titolo: "Meccanismi molecolari alla base del "priming" di risposte di difesa indotto dagli oligogalatturonidi" responsabile scientifico prof.ssa giulia De Lorenzo, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 30 ottobre 2017

Firmato
Il Direttore del dipartimento
Prof. Stefano Biagioni