



Prot. n.2462 del 10/11/2017, Rep.615/2017

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

Visto - l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n.165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto - l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto - il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.D. n. 586/2009);

Vista - la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/10/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Silvia Bonaccorsi a valere sui fondi relativi al progetto RICERCA 2016_PROG MEDI E ASSEGNI_CENCI_BONACCORSI (CUP B82F16005150005) ;

Visto - l'avviso interno 09/17 pubblicato il 13/10/2017;

Vista - la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento del 18/10/2017;

Visto - il bando n. 09/2017 C.E prot. n. 2281 Rep. 550/2017 del 19/10/2017 scaduto il 03/11/2017;

Vista - la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Responsabile Amministrativo Delegato del 7/11/2017 prot. n.2417, rep. 603/2017;

Visto - il verbale redatto in data 9/11/2017 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di

incarico di lavoro per di "Esperimenti di immunofluorescenza su cellule in divisione di Drosophila melanogaster"



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Valeria Palumbo punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valeria Palumbo, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Silvia Bonaccorsi e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

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

Roma, 10/11/2017

Firmato
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Loredana Fani