



Prot. n.1522 del 04/07/2017, Rep. 287/2017

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 10/05/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della prof.ssa Carla Cioni a valere sui fondi relativi al progetto di ricerca: 000301_PLS_2016_CIONI";

Visto - l'avviso interno 03/17 pubblicato il 12/05/2017;

Vista - la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento del 18/05/2017;

Visto - il bando n. 03/2017 - PLS prot. n. 1080 Rep. 99/2017 del 18/05/2017 scaduto il 2/06/2017;

Vista - la nomina della commissione effettuata con Disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato del 19/06/2017 prot. n. 1331 Rep. 208/2017;

Visto - il verbale redatto in data 28/06/2017 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 lo "svolgimento di attività laboratoriali e di tutoraggio nell'ambito della Biologia e Biotecnologie".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



1. Arianna Montanaripunti 45/60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Arianna Montanari, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile la prof.ssa Carla Cioni 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 di Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 04/07/2017

Firmato
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Loredana Fani