



Prot. n. 75 del 12/01/2018, Rep. 1/2018

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 07/11/2017 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del dott. Gianni Prosseda a valere sui fondi relativi al progetto "000301_RICERCA 2016_PROG MEDI E ASSEGNI PROSSEDA" (B82F16005150005) di cui è titolare il dott. Gianni Prosseda;

Visto - l'avviso interno 10/17 pubblicato l'15/11/2017;

Vista - la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento del 20/11/2017;

Visto - il bando n. 10/2017 I.P. prot. n. 2585 Rep. 688/2017 del 21/11/2017 scaduto il 6/12/2017;

Vista - la nomina della commissione effettuata con Disposizione del Responsabile Amministrativo Delegato del 14/12/2017 prot. n. 2876 Rep. 813/2017;

Visto - il verbale redatto in data 19/12/2017 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: **"Preparazione di plastiche, vetreria, soluzioni e terreni di coltura per microbiologia cellulare e molecolare"**.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Federica Lucantonipunti 39/40



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Federica Lucantoni, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile il dott. Gianni Prosseda 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, 12/01/2018

F.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti