



Prot. n. 2737 del 06/11/2018 - Rep. 954/2018

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

vista la legge 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

vista la legge n.370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";

visto il D.L. del 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla legge 11 luglio 2003 n. 170, con la quale è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" ("Fondo Giovani");

visto il D.Lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" come modificato dal D.lgs n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la "revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";

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" reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con i D.D. n. 888 del 24/9/2008 e n. 586 del 6/7/2009;

vista la deliberazione della Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato - Delibera n. 18/2012/PREV della Corte dei Conti, che ha equiparato gli incarichi tecnico-specialistici di supporto alla didattica agli incarichi di insegnamento escludendoli dalla tipologia di atti assoggettati al controllo preventivo di legittimità di cui all'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102;

considerato che tra le finalità dal Piano Lauree Scientifiche indicate nelle linee guida di cui al DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4), vi è anche quella di “ridurre il tasso d'abbandono tra il primo e il secondo anno nel corso degli studi universitari attraverso l'innovazione di strumenti e metodologie didattiche”;

vista la copertura economica garantita con fondi del Piano Lauree Scientifiche 2018 a disposizione del responsabile scientifico prof.ssa Carla Cioni ;

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 26/07/2018

visto il bando n. 10/2018 - PLS del 20/09/2018, scaduto il 20/10/2018;

vista la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione telematica del 23-25 ottobre 2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

visto il verbale redatto in data 31 ottobre 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del dipartimento:

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 4 incarichi per lo svolgimento di attività di supporto alle azioni a), b) e c) del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie.

Ha presentato domanda la dott.ssa Arianna Montanari.

La Commissione, dopo aver valutato i curricula ed i titoli della candidata le ha assegnato il seguente punteggio:

1. Arianna Montanari.....45/60

Art. 2

E' quindi approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Arianna Montanari.....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 incarichi di lavoro per l'attività sopra riportata di cui è responsabile la prof.ssa Carla Cioni. L'attività sarà svolta a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

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

Roma, 06/11/2018

Firmato
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti