



Prot. n. 2281 del 19/12/2018 class. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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 D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 5 novembre 2018 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Daniela Secci. a valere sui fondi relativi al progetto **Life/2020-Regione Lazio**;

Visto l'avviso interno prot.2034 pubblicato il 16 novembre 2018;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 21 novembre 2018 prot. N. 2066;

Visto il bando prot.n. 2067 del 21 novembre 2018 scaduto il 6 dicembre 2018;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10 dicembre 2018, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 11 dicembre 2018 prot.n. 2235;

Visto I verbali redatti in data 17 dicembre 2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per **“Sintesi e Caratterizzazione di Sostanze di Origine Naturale Inibitrici del Segnale Hedgehog”**, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Romeo Isabella punti 84/120;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.ssa Romeo Isabella, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Daniela Secci e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 19 dicembre 2018

f.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Bruno Botta