



Prot. n. 500 del 21/05/2019 Rep. 162/2019 Decreto 025/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO-CHIRURGICHE**

- 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 05/02/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Isotta CHIMENTI a valere sui fondi PRIN 2015
- Visto** l'avviso interno 009/2019 pubblicato il 04/03/2019;
- Visto** il bando prot.n. 247 rep. 66/2019 del 21/03/2019 scaduto il 05/04/2019;
- Visto** il verbale redatto in data 17/05/2019 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 "Valutazione dello stato di stress ossidativo in un modello di cold ischemia in vitro su cellule polmonari primarie umane, dosaggio di H₂O₂, NO, ed isoprostani su sovrinatanti di colture cellulari", presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa Francesca PAGANO punti 91/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Francesca PAGANO, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico è la Prof.ssa Isotta CHIMENTI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 21/05/2019

f.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO