



Prot. n. 811 del 06/07/2019 Rep. 38/2019 Decreto 047/2019

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 08/05/2019 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 014/2019 pubblicato il 13/05/2019;
- Visto** il bando prot.n. 247 rep. 66/2019 del 21/03/2019 scaduto il 05/04/2019;
- Visto** il verbale redatto in data 04/06/2019 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 "studio trascrizionale e molecolare dei livelli di espressione di marcatori cardiovascolari e mesenchimali, e di microRNA su progenitori cardiaci umani coltivati su matrice extracellulare decellularizzata umana derivata da cuori patologici o sani", presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa Francesca PAGANO punti 92/100;

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, 06/08/2019

f.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO