

*Prot. n. 369 del 25/10/2017*

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/07/2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca ,**cat. B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Endomyocardial Biopsy Screening of Patient With Clinical Phenotype of Hypertrophic Cardiomyopathy";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi di Ricerca Ateneo 2015 Grandi Progetti Universitari attribuiti al Prof. Andrea Frustaci;
- VISTO** il bando n. 4 del 07/08/2017 scaduto il 06/09/2017.;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 05/10/2017 prot. n.335/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/09/2017;
- VISTO** il verbale redatto in data 24/10/2017 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per "Endomyocardial Biopsy Screening of Patient With Clinical Phenotype of Hypertrophic Cardiomyopathy", presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Simone Calcagno punti 74/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Simone CALCAGNO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari

Roma, 25/10/2017

Fto IL DIRETTORE

Prof. Carlo Gaudio