



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"  
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI  
DIRETTORE PROF.SSA ANNAMARIA STAIANO

Decreto n. 183/2019

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI BORSA STUDIO DISMET\_07\_2019  
II DIRETTORE**

- VISTO il Regolamento dell'Ateneo per il conferimento di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni D.R. n. 3557 del 19.10.2015;
- VISTA la delibera N. 10 del Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 18.09.2019, relativa alla richiesta del Prof. Giuseppe Rengo di indire una selezione, per titoli e colloquio, per n.1 Borsa di Studio per attività di Ricerca, nell'ambito della Convenzione con gli Istituti Clinici Scientifici (ICS) Maugeri SpA ed il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali relativa all'attività di ricerca dal Titolo: "Ricerca e validazione dei polimorfismi del gene codificante il recettore Beta-3 adrenergico come fattore diagnostico e prognostico di scompenso cardiaco", nel seguente ambito di attività ricerca: "Valutare la presenza ed il ruolo dei polimorfismi del gene codificante per il recettore Beta-3 adrenergico in pazienti con insufficienza cardiaca " di cui è Responsabile Scientifico;
- VISTO altresì l'avviso pubblico DISMET\_07\_2019 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli, per n. 1 Borsa di Studio per attività di Ricerca nell'ambito del suddetto progetto" ;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 12 Novembre 2019;
- CONSTATATA la regolarità formale della procedura;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della Commissione giudicatrice per la procedura della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la stipula di n. 1 Borsa di Studio a supporto del Progetto di Ricerca nell'ambito della Convenzione con gli Istituti Clinici Scientifici (ICS) Maugeri SpA ed il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali relativa all'attività di ricerca dal Titolo: "Ricerca e validazione dei polimorfismi del gene codificante il recettore Beta-3 adrenergico come fattore diagnostico e prognostico di scompenso cardiaco", nel seguente ambito di attività ricerca: "Valutare la presenza ed il ruolo dei polimorfismi del gene codificante per il recettore Beta-3 adrenergico in pazienti con insufficienza cardiaca " di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Rengo;

**Art. 2**

Risulta assegnataria della Borsa di Studio la candidata:

➤ PERNA CLAUDIA

Napoli, 18 Novembre 2019

F.to Il Direttore  
Prof.ssa Annamaria Staiano