



Prot. N 1491 del 24/11/2017

**IL DIRETTORE**

VISTO il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso La Sapienza con D.R. 181 del 31/05/2012;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 13 ottobre 2017 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando per il conferimento di una borsa di studio per l'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Progettazione, sintesi e valutazione biologica di inibitori reversibili e irreversibili, compresi inibitori duali, di LSD1 come nuovi agenti anticancro";

VISTO il bando di selezione n.5/2017 pubblicato il 23 ottobre 2017;

VISTO il decreto del 20 novembre 2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

**DISPONE**

**ART.1** – Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice, del 21 e 23 novembre 2017, nominata per l'assegnazione di n.1 borsa di studio di cui al bando n.5/2017;

**ART.2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Giulia Stazi ; punteggio complessivo 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Giulia Stazi , è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per il conferimento della Borsa di studio sopra descritto.

Roma, 24 novembre 2017

f.to Il DIRETTORE  
Prof. Bruno Botta