



Prot. n.94 del 22/01/2020

## IL DIRETTORE

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/09/2019 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 (una) Borsa di studio per attività di ricerca di cui al presente bando **Titolo: sviluppo di applicazioni web da utilizzare in molecular modeling**

**VISTO** il progetto di ricerca PRIN2017 (DD 1066 del 31/05/2019)

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria

**VISTO** Il regolamento per l'assegnazione da parte di dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, enti pubblici/privati/internazionali o imprese

**VISTA** la delibera del consiglio di dipartimento del 19/12/2019 in cui viene nominata la Commissione esaminatrice

**VISTI** i verbali del 16 e 20 gennaio 2020

## DISPONE

### Art.1

L'Approvazione degli atti concorsuali relativi al bando 7 del 2019 prot. 2453 del 29/11/2019 per una borsa di studio, titolo del progetto: **"Sviluppo di applicazioni web da utilizzare in molecular modeling"** Presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Responsabile Scientifico Prof. Rino Ragno

### Art.2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**Dott. Dylan Savoia punteggio 30/40.** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Dylan Savoia, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 22/01/2020

f.to IL DIRETTORE

Prof. Bruno Botta

