



**AntiHelix: DNA helicases in genome maintenance: from molecular and cellular mechanisms to specific inhibitors as potential drugs" Funded by - H2020 Marie Skłodowska-Curie ITN programme G.A. N° 859853**

## **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

### **IL DIRETTORE**

Visto il GA n. 859853 per la realizzazione del progetto ANTIHELIX H2020 - MSCA - ITN;

Visto il bando prot. 1005/2019 del 10/10/2019;

Visto il punto 4 del bando, circa la composizione delle Scientific Evaluation Committee (SEC);

Visto il verbale n. 1 della riunione della Commissione Giudicatrice del 13/01/2020 con cui la Commissione prende visione delle norme che regolano la selezione contenute nel bando ed esaminano la documentazione presentata dai candidati;

Visto il verbale n. 2 della riunione della Commissione giudicatrice del 23/01/2020 in cui si effettua il colloquio per esaminare i candidati;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

## DECRETA:

### Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione per il conferimento di n. 2 PhD position (Early Stage Researcher) da conferire con assegno di ricerca - Grant" finanziato da H2020-MSCA-ITN dal titolo "AntiHelix: DNA helicases in genome maintenance: from molecular and cellular mechanisms to specific inhibitors as potential drugs" G.A. n. 859853

<b>Nr</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	AMMARAH Ummi	<b>21.5</b>
2	ANOOP PD	<b>17.0</b>
3	BOAVIDA Ana	<b>22.0</b>
4	PAUNIKAR Shishir	<b>20.5</b>
5	SANTOS Diana	<b>22.0</b>

### Art. 2

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
BOAVIDA	Ana
SANTOS	Diana

**Dr. Alessandro Soluri**

**Direttore f.f.**