



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep.n°46
Prot.2840**

IL DIRIGENTE

VISTO il Bando prot. n. Prot.n°2423 Rep n°35 del 05/07/2022 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da AIRC_26039_MASETTI_2022, a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE, dell'importo di €13000,00 (al lordo delle ritenute di legge e degli oneri a carico del borsista, ma al netto di quelli a carico dell'ente) e per la durata di 12 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Studio degli stadi precoci dell'ematopoiesi per identificare nuovi target terapeutici nell'ambito delle non-DS-AMKL pediatriche", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 04/08/2022 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:
1) Dott. Tommaso Mosca 80/100

VERIFICATA LA REGOLARITA' DEL PROCEDIMENTO;

VISTA la copertura finanziaria sul progetto AIRC IG 26039 dal titolo "Revealing vulnerabilities in early hematopoietic stages to identify novel therapeutic targets in pediatric non-DS AMKL" 1° annualità (02/01/2022 - 01/04/2023) provenienza fondi: MIUR 2020 (CUP J55F22000090001).

QUANT'ALTRO VISTO E CONSIDERATO;

DISPONE

Art. 1E' approvata la suddetta graduatoria generale di merito per l'attribuzione della predetta borsa di studio e nominato vincitore:

1) Dott. Tommaso Mosca con punti 80/100

Decorrenza borsa di studio: 01/09/2022

Art. 2 L'importo della borsa di studio sarà erogato a cura del 'DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE ' con rate mensili posticipate, previa dichiarazione del Tutor dell' attività di studio che il borsista attende con regolarità alle attività di studio e di formazione cui la borsa è finalizzata.

Bologna, 04/08/2022

**IL DIRIGENTE DOTT.SSA ALICE
TRENTINI**

**Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e
del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii**