



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

Decreto n. 101/2020

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI BORSA STUDIO DISMET_02_2020
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 05.03.2020, relativa alla richiesta del Prof. Roberto Berni Canani di indire una selezione, per titoli, per n. 1 Borsa di Studio per attività di Ricerca, nel seguente ambito “Evaluation of the hypoallergenicity of a new formula based on hydrolyzed rice proteins (TRHF 2017) in children with confirmed immunoglobulin E or non-immunoglobulin E-mediated cow’s milk allergy”, il cui titolo in italiano corrisponde a: “Valutazione dell’ipoallergenicità di una nuova formula a base di proteine del riso idrolizzate (TRHF 2017) in bambini con allergia alle proteine del latte vaccino di tipo IgE- e non IgE-mediata -studio PROMYCE”, per il seguente ambito di ricerca: “Raccolta, valutazione ed analisi dei dati clinici prodotti durante la sperimentazione; descrizione dei risultati” ;
- VISTO** altresì l’avviso pubblico DISMET_02_2020 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 08 Giugno 2020;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della Commissione giudicatrice per la procedura della selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di n. 1 Borsa di Studio a supporto del Progetto di Ricerca nel seguente ambito “Evaluation of the hypoallergenicity of a new formula based on hydrolyzed rice proteins (TRHF 2017) in children with confirmed immunoglobulin E or non-immunoglobulin E-mediated cow’s milk allergy”, il cui titolo in italiano corrisponde a: “Valutazione dell’ipoallergenicità di una nuova formula a base di proteine del riso idrolizzate (TRHF 2017) in bambini con allergia alle proteine del latte vaccino di tipo IgE- e non IgE-mediata -studio PROMYCE”, per il seguente ambito di ricerca: “Raccolta, valutazione ed analisi dei dati clinici prodotti durante la sperimentazione; descrizione dei risultati”;

Art. 2

Risulta assegnataria della Borsa di Studio la candidata:

- Dott.ssa VOTO Luana

Napoli, 05 Giugno 2020

F.to Il Direttore
Prof.ssa Annamaria Staiano