



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

Decreto n.197/2019

NOMINA COMMISSIONE PER L'AFFIDAMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO
AVVISO PUBBLICO DISMET_10_2019

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO Il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivati da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. n. 3557 del 19.10.2015;
- VISTO la delibera n. 10 nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 29.10.2019;
- VISTO altresì, l'Avviso Pubblico DISMET_10_2019 del 13.11.2019 con il quale è stata indetta un selezione per titoli per l'affidamento di n. 1 Borsa di Studio nell'ambito della Convenzione con United Pharmaceuticals ed il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, relativa all'attività di ricerca dal Titolo: "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", nel seguente ambito di ricerca: "Raccolta, valutazione ed analisi dei dati clinici prodotti durante la sperimentazione; descrizione dei risultati" di cui è responsabile scientifico il Prof. Roberto Berni Canani;

DECRETA

È costituita la commissione giudicatrice di cui all'art. 6 del bando di avviso pubblico, così composta:

Prof. Raffaele Iorio	Presidente
Prof. Roberto Berni Canani	Responsabile Scientifico del Progetto
Dott.ssa Anna Gaeta	Componente con funzioni di segretario verbalizzante

Napoli, 10 Dicembre 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Annamaria Staiano