## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia



D.D. n°48 del 13/02/2020

## IL DIRETTORE

**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 derivanti da convenzioni, emanato con D.R. n. 3557 del 19/10/2015 ed in particolare l'art. 3 che prevede la nomina della commissione giudicatrice da parte del Direttore del Dipartimento;

VISTA la delibera n. 9 del 19/12/2019 del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia;

VISTO l'avviso pubblico Rif. DMCC/BORSA/05/2020, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. 25 del 20/01/2020 relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, per esplicare la seguente attività di supporto alla ricerca: "Studio delle alterazioni metaboliche in modelli di atrofia muscolare da denervazione", pubblicato sul sito web di Ateneo all'Albo ufficiale dell'Ateneo in data 20/01/2020 al n° repertorio 359/2020;

VISTO l'art. 35 bis. del D.lgs. n.165 del 2001 e ss.mm.ii.;

**ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000, della insussistenza delle condizioni ostative fissate dal predetto art.35 bis;

## **DECRETA**

è nominata la sottoelencata Commissione giudicatrice della procedura di concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca, Rif. DMCC/BORSA/05/2020, che dovrà insediarsi, ai sensi dell'art. 5 dell'avviso pubblico, in data 20 Febbraio 2020, ore 12:00, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - edificio n. 1, piano terra - Policlinico Universitario - Via Sergio Pansini, n. 5 Napoli:

- 1) Prof.ssa Monica Dentice, Presidente;
- 2) Prof. Domenico Salvatore, Componente;
- 3) Sig.ra Anna Vecchiarini, Segretario verbalizzante.

Il Direttore F.to Prof. Fabrizio PANE