



Decreto n. 660/2021 del 18/05/2021 prot. n. 71449

**Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore borsa di Ricerca post-lauream da n. 3 mesi dal titolo “A Phase 2, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Botulinum Toxin Type A (AGN-151607) Injections into the Epicardial Fat Pads to Prevent Post-Operative Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Open-Chest Cardiac Surgery” - Resp. Scientifico Prof. Claudio Muneretto- Cod. Pica: DSCS-2021B007.**

#### IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca Post Lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154 del 06/04/2017;

VISTO il decreto rep. n. 511/2021 del 14/04/2021 prot. n. 61182, concernente il bando di concorso, per titoli e curricula, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 3 mesi (Settore concorsuale: 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore scientifico disciplinare: Med/23 – Chirurgia Cardiaca), dal titolo: “A Phase 2, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Botulinum Toxin Type A (AGN-151607) Injections into the Epicardial Fat Pads to Prevent Post-Operative Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Open-Chest Cardiac Surgery”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Muneretto;

VISTO il Decreto nr. 596/2021 del 30/04/2021 prot.nr. 66525 con il quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

VISTO il verbale prodotto dalla Commissione in data 17/05/2021;

CONSIDERATA la regolarità formale della procedura seguita;

#### DECRETA

- l'approvazione degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice nella selezione, per titoli e curricula, per l'attribuzione di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 3 mesi (Settore concorsuale: 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore scientifico disciplinare: Med/23 – Chirurgia Cardiaca) dal titolo: “A Phase 2, Multi-Center, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Botulinum Toxin Type A (AGN-151607) Injections into the Epicardial Fat Pads to Prevent Post-Operative Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Open-Chest Cardiac Surgery”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Muneretto;
- l'approvazione della graduatoria di merito seguente, risultante dal verbale a firma della Commissione giudicatrice:

#### 1. Dott.ssa Laura TONONI

- il conferimento della Borsa di Ricerca post- lauream da n.3 mesi alla **Dott.ssa Laura TONONI**.

Il Direttore del Dipartimento  
di Scienze Cliniche e Sperimentali  
F.to Prof. Maurizio Castellano