



**Prot. n. 450 del 04/04/2023 Rep. 7/2023**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/12/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca dalla durata di 1 anno cat.B tipologia I per il settore concorsuale MED/38 ,da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Role of NOX-2 derived oxidative stress, endothelial function and gut-derived lipopolysaccharides in children affected by paediatric acute-onset neuropsychiatric syndome (PANS)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: FONDI "PROGETTI MEDI DI ATENEO 2021 INTERAMENTO FINANZIATO PARI AD EURO 23.787,00; " 000031\_22-rs\_loffr.\_01";
- (CUP B83C21000440005) - Responsabile Scientifico Prof. Responsabile Scientifico Prof. Lorenzo Loffredo;
- VISTO** il bando n.AR014/2022 prot. n. 1995/2022 del 23/12/2022 rep.329 /2022 del 23/12/2022 scaduto il 22/01/2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Prot. n. 200 / 2023 rep. 30/2023 del 20/02/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/01/2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 17/03/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;



**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per “Role of NOX-2 derived oxidative stress, endothelial function and gut-derived lipopolysaccharides in children affected by paediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome (PANS)”, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Martina Capponi punti 97/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.ssa Martina Capponi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari.

Roma, 04/04/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
f.to Prof. Fabio Miraldi

IL Responsabile Amministrativo  
F.to Dott.ssa Maria Laura Pittalis