



**Prot. 182/2021**

**Roma 12/05/2021**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI  
IL DIRETTORE**

**Visto** l'art. 24 della Legge 240/10

**Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;

**Vista** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso del 11 dicembre 2018.

**Visto** il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la relativa approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/04/2019.

**Visto** il bando per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a tempo determinato del 16/10/2020 prot. n. 443/2020.

**Vista** la selezione dei Componenti la Commissione, effettuata ai sensi del Regolamento suindicato.

**Visto** il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice prot n. 536/2020 del 18/12/2020.

**Visti** i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 01/03/2021, 08/03/2021 e 12/04/2021

**Accertata** la regolarità della procedura concorsuale.

**DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di un Ricercatore con rapporto a lavoro a tempo determinato (tipologia A) – della durata di 3 anni, con impegno a tempo definito e prorogabile per due anni, per lo svolgimento del programma di ricerca: "*Strategie per il riposizionamento di approcci terapeutici nelle malattie neurologiche: ricerca clinica nelle malattie neuroinfiammatorie e neurodegenerative*" responsabile scientifico prof. Marco Salvetti s.s.d. MED/26, presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso NESMOS dell'Università di Roma La Sapienza.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore la dott.ssa Rachele Bigi, nata a Foligno il 18/04/1983.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

f.to Il DIRETTORE  
Prof. Maurizio Barbara