



## NOMINA COMMISSIONE

Prot. n. 915/2020 del 29.05.2020

Decreto Direttoriale n. 28/2020 – Rep. 28/2020

### Il Direttore del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Erspamer”

- Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/01/2020 con la quale è stata approvata l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD BIO/09 di categoria B) – Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per la ricerca dal titolo: “Caratterizzazione dell’espressione del SYNACTIVE in modelli di plasticità sinaptica”;
- Vista** la copertura economico-finanziaria garantita su fondi: Progetto di ricerca “PRIN – Bando 2017” dal titolo “Synaptic engrams in memory formation and recall” - Prot. 2017HPTFFC- CUP B88D19000480001, Responsabile Scientifico prof. Davide Ragozzino;
- Visto** il bando AR n. 03/2020 del 20/02/2020;
- Vista** la delibera del Consiglio di dipartimento nella seduta del 22.05.2020, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- Verificata** l’insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice Penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

## DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

### Membri Effettivi:

- Prof Davide Antonio Ragozzino (PO)
- Prof.ssa Eleonora Palma (PO)
- Prof.ssa Silvia Di Angelantonio (PA)

### Membri Supplenti:

- Prof.ssa Cristina Limatola (PO)
- Prof. Sergio Fucile (PA)
- Prof Claudio Babiloni (PA)

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo.

Roma, 29.05.2020

Il Direttore del Dipartimento  
f.to prof.ssa Cristina Limatola

