

Dipartimento di Neuroscienze,  
Salute Mentale e Organi di  
Senso



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. **\*\*Numero di Repertorio\*\***  
Prot. n. 113 del 01-03-2022  
Classif. VII/1

**Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso del 22-10-2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare MED/27, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Biologia della degenerazione discale. Ruolo dei recettori TRP.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Grandi progetti di Ateneo 2020 - CUP: - Titolare del fondo: Massimo Miscusi - Importo: 19367.00
- VISTO** il Bando 570/2021 - Rep. 101/2021 - Prot. n. 570/2021 del 21-12-2021 scaduto il 20-01-2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15-02-2022 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Massimo Miscusi

Prof. Antonino Raco

Prof. Michele Acqui

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 01-03-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Maurizio Barbara