



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 580 del 02/12/2021

APPROVAZIONE GRADUATORIA FINALE PROGETTI BANDO "UNIVERSITY STRATEGIC PROJECTS – YOUNG RESEARCHER SCIENTIFIC INDEPENDENCE"

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Regolamento Generale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il D.R. n. 1 del 7 gennaio 2021 riguardante l'emanazione del bando "University Strategic Projects – Young Researcher Scientific Independence" dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il verbale redatto dal Comitato Interno di Valutazione incaricato di valutare i progetti presentati nell'ambito del bando "University Strategic Projects – Young Researcher Scientific Independence";
- Ritenuto** necessario procedere all'approvazione della graduatoria finale dei progetti presentati nell'ambito del bando "University Strategic Projects – Young Researcher Scientific Independence";

DECRETA

È approvata la graduatoria finale dei progetti presentati nell'ambito del bando "University Strategic Projects – Young Researcher Scientific Independence". Risultano pertanto assegnatari dei finanziamenti previsti i progetti classificati ai primi due posti della sottoelencata graduatoria.

| Posizione | Principal Investigator | Titolo Progetto | Punteggio |
|-----------|------------------------|--|-----------|
| 1 | Livia La Barbera | Sulfavant A: a new marine-derived compound for targeting Neuroinflammation in Alzheimer's Disease | 15,23 |
| 2 | Elena Spoletì | Optogenetic Stimulation of dopaminergic neurons of Ventral Tegmental Area restores hippocampal GABAergic transmission in the Tg2576 mouse model of Alzheimer's Disease | 15,00 |
| 3 | Elena Possemato | Targeting CD200/CD200R Pathway in a mouse model of Alzheimer's Disease | 14,85 |
| 4 | Marco Cocchi | Micro-algal wastewater treatment for African developing countries | 14,50 |

ef

| | | | |
|---|---------------------|---|-------|
| 5 | Veronica Tilotta | Exosomes like a message in a bottle: the new frontier for the intervertebral disc regeneration | 13,80 |
| 6 | Susanna Della Posta | Eco-sustainable extraction of phenolic compounds from barley malt rootlets: Valorization of the Waste Product | 10,60 |

Roma, 2 dicembre 2021

Il Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)



Il Rettore
(Prof. Raffaele Calabrò)