



## Verbale per l'esame - Colloquio

L'anno 2021 il giorno 15 aprile alle ore 12, presso i locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane (istituto di Neuropsichiatria Infantile), si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n.1 assegno di categoria B - Tipologia 1 - settore s.d. MED/39 - Settore concorsuale 06/G6 della durata di un anno per il programma di ricerca dal titolo: *"Caratterizzazione funzionale di mutazioni nel gene GNAO1 associate ad encefalopatia epilettica e/o disturbi del movimento utilizzando il nematode Caenorhabditis elegans come organismo modello"*, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Leuzzi - Bando n. 31 del 12/01/2021, da svolgere presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in Roma composta da:

Prof. Vincenzo Leuzzi Presidente  
Prof. Mauro Ferrara Segretario verbalizzante  
Prof. Francesco Cardona Membro

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Di Rocco Martina identificata tramite documento carta di identità numero AT0525542, scadenza 22/07/2024 rilasciato dal Comune di Roma.

Su invito della Commissione la candidata Di Rocco Martina illustra la sua attività di ricerca degli ultimi anni nel campo nazionale e internazionale con particolare riferimento all'utilizzo di modelli biologici preclinici, ed in particolare di *C. Elegans*, per lo studio della fisiopatologia e per lo sviluppo di approcci farmacologici nella malattie genetiche.

La Commissione apprezza la presentazione della candidata assegnando un punteggio di 30 punti, che sommando a quello attribuito per i titoli (60 punti) porta ad un punteggio finale di 90 punti.

Dr. Di Rocco Martina 90/100 (punteggio finale)

La seduta è tolta alle ore 13,00

Letto e sottoscritto

Roma, 15/04/2021

Il Presidente Prof. Vincenzo Leuzzi  
Membro Prof. Francesco Cardona  
Il Segretario verbalizzante Mauro Ferrara



## GRADUATORIA

Titolo dell'assegno: *“Caratterizzazione funzionale di mutazioni nel gene GNAO1 associate ad encefalopatia epilettica e/o disturbi del movimento utilizzando il nematode *Caenorhabditis elegans* come organismo modello”*

Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Leuzzi

## RISULTATI FINALI

1. Dr. Di Rocco Martina                      Punti 90/100

Firmato

Il Presidente della Commissione

Prof. Vincenzo Leuzzi