



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE UMANE

VERBALE n.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER L'AFFIDAMENTO DI 1 INCARICO DI CONSULENZA PROFESSIONALE

PROCEDURA N. ICE 26/2021

BANDO PROT. N. 1527 DEL 04/10/2021

La Commissione giudicatrice per l'affidamento di 1 incarico di consulenza professionale nominata con Decreto del Rettore del Dipartimento di Neuroscienze Umane Prot. n. 1694 Rep. 131 del 26/10/2021 composta da:

Prof. Giuseppe Bruno

Dott. Marco Canevelli

Dott.ssa Fabrizia D'Antonio

si è riunita in presenza presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane il giorno 03/11/2021 alle ore 10.20. La Commissione assegna le funzioni di Presidente al Prof. Giuseppe Bruno e di Segretario al Dott. Marco Canevelli.

Ha presentato domanda la seguente candidata:

- Dott.ssa VALENTINA DI ROSA

I membri della Commissione dichiarano di non aver vincoli di parentela o affinità entro il IV grado incluso con la candidata.

Esaminata la documentazione presentata dalla candidata, ai sensi dell'art 5 del Bando, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Dott.ssa VALENTINA DI ROSA:

- Voto di Laurea 5 punti
- Pubblicazioni 2 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta (titolare di contratti di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane/Sapienza Università di Roma dal 15/11/2018 al 14/11/2019 e dal 15/11/2019 al 14/11/2020; dal 15/12/2020 al 14/12/2021) 10 punti
- Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico 10 punti

Totale punteggio: 27/100

Sulla base dei punteggi attribuiti la candidata è ammessa a sostenere il colloquio che si terrà in modalità telematica a mezzo Google Meet il giorno 25/11/2021 alle ore 14.30. Ove la candidata rinunciasse al preavviso di legge il colloquio si terrà con le stesse modalità il giorno 11/11/2021 alle ore 14.30.

La seduta è tolta alle ore 10.50 del giorno 03/11/2021



Prof. Giuseppe Bruno

IL PRESIDENTE

Dott. Marco Canevelli

IL SEGRETARIO

Dott.ssa. Fabrizia D'Antonio

IL COMPONENTE