



VERBALE N.3

N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA "A" TIPOLOGIA "II"

Verbale per l'esame - Colloquio

L'anno 2021, il giorno 3 dicembre in Roma, alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria A - Tipologia II - settore s.d. MED/37 della durata di 1 anno - Bando n. 1332 del 02/09/2021 da svolgere presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", composta da:

Prof.ssa Patrizia Pantano (Presidente)
Prof.ssa Francesca Caramia
Prof. Marco Fiorelli (Segretario verbalizzante)

e preposta alla valutazione comparativa dei candidati a N.1 assegno di ricerca nell' area disciplinare MED/37 - bando registrato al Prot. n. 1332 del 02/09/2021.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Claudia Piervincenzi identificato tramite documento Carta d'identità CA14396FI scadenza 02/06/2030 rilasciato da Comune di Roma

Su invito della Commissione la candidata Dott.ssa Claudia Piervincenzi illustra il progetto di ricerca dal titolo "Alice in Wonderland Syndrome in patients with migraine: a brain structural and functional connectivity study" da lei proposto ai fini della presente selezione.

La Commissione apprezza la presentazione della candidata assegnando un punteggio di 30 punti, che sommando a quello attribuito per i titoli porta ad un punteggio finale di 86 punti.

Dott.ssa Claudia Piervincenzi punti 86 (punteggio finale)

La seduta è tolta alle ore 12:15

Letto e sottoscritto

Roma, 3 dicembre 202

Il Presidente Prof.ssa Patrizia Pantano

Membro Prof.ssa Francesca Caramia

Il Segretario verbalizzante Prof. Marco Fiorelli



ASS RIC 11/21

GRADUATORIA

Procedura comparativa per assegni di ricerca
Bando Protocollo n. 1332 del 02/09/2021

Settore scientifico Disciplinare: MED/37

RISULTATI FINALI

1. Dott.ssa Claudia Piervincenzi Punti 86/100

Firmato
Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Patrizia Pantano