



SELEZIONE N. 2023T16 PER TITOLI ED ESAMI, AL FINE DI REPERIRE N. 1 TECNOLOGO DI RICERCA, DI SECONDO LIVELLO (CATEGORIA STIPENDIALE PARI A "D3"), DA ASSUMERE MEDIANTE CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE, A TEMPO PIENO, PER N. 24 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, E DEL C.C.N.L. DEL 19.04.2018, IN QUANTO COMPATIBILE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA SOCIALIZZAZIONE - DPSS.

QUESITI COLLOQUIO

Prova 1

- Domanda 1. Descrivere i principi fisiologici della tecnica dell'EEG.
- Domanda 2. Descrivere i modelli e le teorie più importanti dell'attenzione.
- Domanda 3. How does independent component analysis work?

Prova 2

- Domanda 1. Quali sono gli studi, i modelli e le teorie più importanti dell'attenzione?
- Domanda 2. Quali sono le differenze tra i sistemi EEG a bassa e ad alta densità? Quali sono i vantaggi e gli svantaggi di ciascuno?
- Domanda 3. What are event related potentials? What is their physiological basis? How are they computed?