

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB60_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNOLOGIE DI MEMORIA PER RETI NEURALI SPIKING. INVESTIGAZIONE DI MEMORIE MAINSTREAM ED EMERGENTI PER IMPLEMENTARE SINAPSI E REGOLE DI PLASTICITÀ_ 2024_ASSEGNI_DEIB_60

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

| CRITERI | Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione | Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione | Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione | Totale |
|--------------------|---|---|---|---|---------------|
| MILOZZI Alessandro | 10 | 25 | 15 | 48 | 98 |

LA COMMISSIONE

Prof. GIORGIO FERRARI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MARCO SAMPIETRO Professore Ordinario (Componente)

Dott. FRANCESCO ZANETTO Ricercatore T.D. (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..