



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

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 FISICA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFS6_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN CHIP NEUROMORFICO IN TECNOLOGIA CMOS//SPIKING NEURAL NETWORK BASATA SU NEURONI ANALOGICI PRIN2022- PNRR ID P2022PTBKL CUP D53D23017550001-2024_ASSEGNI_DFS_6

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
MASTELLA Michele	10	25	14	48	97

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..