

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_D FIS14_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN CHIP NEUROMORFICO IN TECNOLOGIA CMOS//METODI DI APPRENDIMENTO PER RETI NEURALI ANALOGICHE PRIN2022- PNRR ID P2022PTBKL CUP D53D23017550001-2024_ASSEGNI_D FIS_14

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
RASETTO Marco	10	25	12	50	97

LA COMMISSIONE

Prof. GIORGIO FERRARI

Professore Associato (Presidente)



Prof. MARCO SAMPIETRO

Professore Ordinario (Componente)



Dott. FRANCESCO ZANETTO

Ricercatore T.D. (Componente)

