

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB60_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI AFFIDABILITÀ ED IRROBUSTIMENTO DI RETI NEURALI CONVOLUTIVE RISPETTO AI GUASTI HARDWARE. AFFIDABILITÀ DEI SISTEMI DI CALCOLO DEDICATI _2023_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
PASSARELLO Dario	20	8	18	45	91

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO ROSARIO MIELE Professore Associato (Presidente) _____

Prof. LUCA MARIA CASSANO Professore Associato (Componente) _____

Prof. GIANLUCA PALERMO Professore Ordinario (Componente) _____

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