

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_DEIB8_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E ANALISI DI CIRCUITI ANALOGICI PER IL CALCOLO IN MEMORIA//OLTRE LE ARCHITETTURE DI VON NEUMANN PER IL MACHINE LEARNING-2023_ASSEGNI_DEIB_8

Allegato n. 1

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	Totale
MANNOCCI Piergiulio	30	29	32	91

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Associato (Componente) _____

COMPAGNONI

Prof. ANDREA Professore Associato (Componente) _____

GIOVANNI BONFANTI

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