

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 2019/ASSEGNI_DEIB226_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CIRCUITI INTEGRATI PER IL CALCOLO IN MEMORIA //PROGETTAZIONE DI CIRCUITI CROSSPOINT DI MEMORIA PER ACCELERATORI ANALOGICI DI MACHINE LEARNING - 2019_ASSEGNI_DEIB_226

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

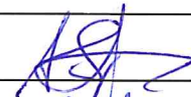
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
SANCANDI Flavio	8	7	7	62	84

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ALESSANDRO SOTTOCORNOLA Professore Ordinario (Componente)



SPINELLI

Prof. CHRISTIAN

MONZIO

COMPAGNONI

Professore Associato (Componente)

