

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 2018/ASSEGNI_DEIB9_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE DI RETI NEURALI MEMRISTIVE
 PROG.MIUR/FARE/DEEPEN/R164TYLBZP/CUP:D42F17001240007) /CARATTERIZZAZIONE D DISPOSITIVI MEMRISTIVI VOLATILI/NONVOLATILI E LORO RETI PER CALCOLO NEUROMORFICO -2018_ASSEGNI_DEIB_9

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

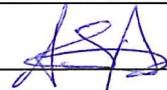
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
COVI Erika	10	8	7	59	84

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ALESSANDRO SOTTOCORNOLA
 SPINELLI Professore Ordinario (Componente)



Prof. CHRISTIAN MONZIO
 COMPAGNONI Professore Associato (Componente)

