

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_DEIB6_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI CIRCUITI INTEGRATI PER RETI NEURALI MEMRISTIVE NELL'AMBITO DEL PROGETTO MIUR/FARE/DEEPEN-BANDO 2016/R164TYLBZP (CUP:D42F17001240007). L'ATTIVITÀ È VOLTA ALLO SVILUPPO DI MODELLI VERILOG-A PER DISPOSITIVI MEMRISTIVI E ALLA PROGETTAZIONE DI RETI NEURALI INTEGRATE CON ELEMENTI MEMRISTIVI. 2018_ASSEGNI_DEIB_6

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
MUNOZ MARTIN, Irene	10	2	1	62	75

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Associato (Componente)

COMPAGNONI

Prof. IVAN RECH Professore Associato (Componente)