

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)