

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_DEIB29_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI MODELLI COMPUTAZIONALI ED IMPLEMENTAZIONE IN CMOS DI ANELLI AD AGGANCIO DI FASE//STUDIO DI MODELLI COMPUTAZIONALI ED IMPLEMENTAZIONE IN CMOS DI ANELLI AD AGGANCIO DI FASE - 2018_ASSEGNI_DEIB_29

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
LEONCINI Mauro	25	10	10	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. SALVATORE LEVANTINO

Professore Associato (Presidente)



Prof. CARLO SAMORI

Professore Ordinario (Componente)



Prof. MASSIMO ANTONIO GHIONI

Professore Ordinario (Componente)

