

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 ASSEGNI_DEIB66_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CONVERTITORI ANALOGICO-DIGITALI A GIGA-CAMPIONI AL SECONDO E SINTETIZZATORI DI FREQUENZA IN CMOS// PROGETTO DI TOPOLOGIE IBRIDE PER CONVERTITORI A/D SAR E PLL AD ARCHITETTURA DIGITALLY-INTENSIVE-2022_ASSEGNI_DEIB_66

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
ROCCO Michele	20	12	13	45	90
ROSSONI Michele	12	11	13	45	81

LA COMMISSIONE

Prof. CARLO SAMORI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. SALVATORE LEVANTINO Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. ANDREA GIOVANNI BONFANTI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..