

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 IINF-01/A - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB204_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CIRCUITI INTEGRATI DIGITALLY-INTENSIVE PER ARCHITETTURE MIXED-SIGNAL IN TECNOLOGIA CMOS. PROGETTO DI SINTETIZZATORI DI FREQUENZA E CONVERTITORI A/D PER APPLICAZIONI LARGA BANDA E ALTO SAMPLING RATE. 2024_ASSEGNI_DEIB_204

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
MARZIN Giovanni	20	20	18	38	96

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..