

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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..