

**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\_DEIB103\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI ANELLI AD AGGANCIAMENTO DI FASE A CONTROLLO DIGITALE OPERANTI AD ONDE MILLIMETRICHE IN CMOS//2022\_ASSEGNI\_DEIB\_103

**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>
DARTIZIO Simone Mattia	20	15	15	50	100
TESOLIN Francesco	20	15	15	50	100

**LA COMMISSIONE**

Prof. SALVATORE LEVANTINO Professore Ordinario (Presidente)\_\_\_\_\_

Prof. CARLO SAMORI Professore Ordinario (Componente)\_\_\_\_\_

Dott. LUCA BERTULESSI Ricercatore T.D. (Componente)\_\_\_\_\_

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