

**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 ASSEGNI\_DEIB69\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DESIGN DI CIRCUITI INTEGRATI PER PRIMITIVE AD ALTA SICUREZZA DI CALCOLO IN-MEMORIA. SICUREZZA DELL'HARDWARE PER MEZZO DEL CALCOLO IN-MEMORIA. 2022\_ASSEGNI\_DEIB\_69

**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>
PALUMBO Alessandro	8	6	6	55	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

COMPAGNONI

Prof. GIACOMO LANGFELDER Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

LANGFELDER

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