

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

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
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) _____

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