

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 ASSEGN_ DEIB134_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISPOSITIVI E CIRCUITI AVANZATI PER IL CALCOLO IN MEMORIA E LA SICUREZZA HARDWARE//PRIN PNRR 2022 CAMOUFLAGE ID PROGETTO: P2022AXCXZ (CUP D53D23019320001)-2024_ASSEGN_ DEIB_134

Allegato n. 1

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	Totale
JASTRZEBSKI, Jakub Andrzej	24	37	25	86
PITTONI, Lorenzo	24	33	23	80
DEOGAONKAR, Anirudhra Achutrao	24	29	24	77

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Ordinario (Componente) _____

COMPAGNONI Prof. ANDREA GIOVANNI BONFANTI Professore Associato (Componente) _____

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