

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_DEIB24_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI INNOVATIVI BLOCCHI ELETTRONICI ARCHITETTURALI PER SENSORI MEMS RISONANTI//ACCELEROMETRI RISONANTI MEMS-2024_ASSEGNI_DEIB_24

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
PADOVANI Christian	25	30	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIACOMO LANGFELDER Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. CARLO ETTORE FIORINI Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. MARCO CARMINATI Professore Associato (Componente) _____

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