

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-IND/31 - ELETTROTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB74_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROCEDURE DI PROVA INNOVATIVE PER VERIFICHE DI SUSCETTIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER CUBESATS.MODELLI, TOOL DI SIMULAZIONE E MISURE SPERIMENTALI PER LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA_2023_ASSEGNI_DEIB_74

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
MONOPOLI Tomas	10	12	10	55	87

LA COMMISSIONE

Prof.ssa FLAVIA GRASSI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. GIORDANO SPADACINI Professore Associato (Componente) _____

Dott. XINGLONG WU Ricercatore T.D. (Componente) _____

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