

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 ASSEGN_ DEIB136_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA DI MODERNI SISTEMI DI COMUNICAZIONE A BORDO DI VEICOLI. SVILUPPO DI MODELLI E METODOLOGIE SPERIMENTALI_2024_ASSEGN_ DEIB_136

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
ILLIANO Ludovica	10	14	10	55	89

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..