

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..