

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_DEIB137_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI INTEGRALI PER LA MODELLAZIONE DI CAVI SOTTOMARINI IN AC.CALCOLO DELLE IMPEDENZE E APPLICAZIONE DEL METODO CAUER LADDER NETWORK_2024_ASSEGNI_DEIB_137

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
FIGONI Isacco	50	15	15	80

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA DI RIENZO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. CARLO DE FALCO Professore Associato (Componente) _____

Prof. GIORDANO SPADACINI Professore Associato (Componente) _____

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