

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_DEIB76_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE ELETTROMAGNETICA DI CAVI SOTTOMARINI DI POTENZA/METODI INNOVATIVI PER IL CALCOLO DELLE PERDITE NELLE ARMATURE E NELLE GUAINES_2022_ASSEGNI_DEIB_76

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
CAMBARERI Pasquale	40	20	20	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..