

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_DEIB136_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE ELETTROMAGNETICA STOCASTICA E DEEP LEARNING PER UNA TMS EFFICACE E PERSONALIZZATA//PRIN 2022 "STEM-DEEP", COD.2022P8YKLJ, CUP: D53D23001410006-2023_ASSEgni_DEIB_136

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
ZHU Xiaojie	20	35	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. LORENZO CODECASA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUCA DI RIENZO Professore Associato (Componente) _____

Prof. GIORDANO SPADACINI Professore Associato (Componente) _____

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