

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