

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 ENERGIA - SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG38_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI BATTERIE A FLUSSO AL VANADIO IBRIDE. ANALISI DELLE PRESTAZIONI SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MIAMI. PROGETTO FINANZIATO DAL FONDO PER LA RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO (CSEAA_00014, CUP D43C22004420001) _2024_ASSEGNI_DENG_38

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
TOJA Francesco	10	11	20	50	91

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ANDREA BARICCI Professore Associato (Componente) _____

Dott. CLAUDIO RABISSI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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