

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/31 - Elettrotecnica – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG50_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSTICA PREDITTIVA AVANZATA IN GENERATORI FOTOVOLTAICI. ALGORITMI DIAGNOSTICI PREDITTIVI DI MACHINE LEARNING BASATI SU APPROCCI "MODEL" E "DATA DRIVEN". 2022_ASSEGNI_DENG_50

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
Sakwa Maciej	20	22	5	35	82

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO DOLARA Professore Associato (Presidente) _____

Dott. EMANUELE GIOVANNI CARLO RICLIARI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. MARCO MUSSETTA Professore Associato (Componente) _____

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