



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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_DENG7_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI DEGRADAZIONE IN REALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO SU CELLE A COMBUSTIBILE POLIMERICHE AD IDROGENO. SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA VALUTAZIONE DI ETEROGENEITÀ IN DISPOSITIVI ELETTRICHI. 2024_ASSEGNI_DENG_7

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
PONTI Giovanni	7	13	15	45	80

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA BARICCI Professore Associato (Presidente) _____

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

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Componente) _____

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