



**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/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG54_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI COMPUTAZIONALI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREVISIONE DI FENOMENI E PROCESSI INDUSTRIALI//INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ANALISI DI RISCHIO- 2023_ASSEGNI_DENG_54

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
JAFARI-ASL Jafar	10	18	22	22	72

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. PIERO BARALDI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. IBRAHIM AHMED Ricercatore T.D. (Componente) _____

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