



**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
<b>JAFARI-ASL Jafar</b>	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..