



**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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG55_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREDIZIONE DELL'AFFIDABILITÀ E LA MANUTENZIONE PREDITTIVA//SVILUPPO DI METODI E LORO APPLICAZIONE A SISTEMI INDUSTRIALI-2023_ASSEGNI_DENG_55

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
PINCIROLI LUCA	10	17	30	33	90
BARRAZA Joaquín Eduardo Figueroa	10	18	28	33	89

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO BARALDI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Componente) _____

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

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