



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU
**Funded by
the European Union**
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

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_DENG11_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. CUP D53C22002380006.
2023_ASSEGNI_DENG_11

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
XIANG Sheng	10	20	33	28	91
DANG Chao	6	18	25	32	81

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO BARALDI Professore Ordinario (Presidente) _____

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

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Componente) _____

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