



**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_DENG17_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E METODI PROBABILISTICI PER L'ANALISI DI RISCHIO DI SITI INDUSTRIALI. ANALISI DI RISCHIO DA CONTAMINAZIONE DI ACQUIFERI. CUP D43C22003030002. 2023_ASSEGNI_DENG_17

Allegato n. 2 al verbale n.2

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
HOSSEINI Seyed Ali	6	16	24	28	74
DANG Chao	6	16	24	25	71

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..