



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/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG47\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO E ANALISI DI TURBOMACCHINE OPERANTI CON CO2 SUPERCRITICA PER SISTEMI DI ACCUMULO ENERGETICO.DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE E PROGETTO AERODINAMICO DI TURBOMACCHINE RADIALI A CO2 SUPERCRITICA\_ 2023\_ASSEGNI\_DENG\_47

**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
KAMALI Kiavash	15	10	5	45	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIACOMO BRUNO AZZURRO PERSICO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO GAETANI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. ALESSANDRO ROMEI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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