

**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\_DENG57\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO E ANALISI DI TURBOMACCHINE INNOVATIVE//OTTIMIZZAZIONE SCHIERE E STADI IN CONDIZIONI OPERATIVE PERIODICAMENTE FLUTTUANTI. PRIN 2022-PE8 - ENATECH-RDE -CUP D53D23003420006, ID 2022BW9SHS -2024\_ASSEGNI\_DENG\_57

**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
MUSHTAQ NORAIZ	5	25	20	50	100

**LA COMMISSIONE**

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

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

Prof. VINCENZO DOSSENA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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