

**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\_DENG2\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE DI TURBINE SUPERSONICHE PER APPLICAZIONE RDE. ITA SVILUPPO DI MODELLI SEMPLIFICATI E OTTIMIZZAZIONE DI UNO STADIO DI TURBINA. 2021\_ASSEGNI\_DENG\_2

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
MUSHTAQ Noraiz	10	18	5	55	88

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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