

**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\_DENG66\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE CFD DI MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA ALIMENTATI A COMBUSTIBILI ALTERNATIVI PER IMPIEGHI OFF-ROAD.SVILUPPO DI METODOLOGIE CFD PER LA SIMULAZIONE DEL PROCESSO DI COMBUSTIONE\_2024\_ASSEGNI\_DENG\_66

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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	<b>Totale</b>
RAMOGNINO Federico	55	20	20	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. TOMMASO LUCCHINI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIANLUCA D'ERRICO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANGELO ONORATI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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