

**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 IIND-06/A - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG87\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO E APPLICAZIONE DI MODELLI TERMOFLUIDODINAMICI PER SISTEMI INNOVATIVI DI RECUPERO TERMICO .MODELLI 0D/1D/CFD. “PRIN 2022 – NEW HEPOCH” CUP D53C24003830006 ID 202255LYCP\_2024\_ASSEGNI\_DENG\_87

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
CISLAGHI, Nicolò	40	30	10	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANGELO ONORATI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GIANLUCA MONTENEGRO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. AUGUSTO DELLA TORRE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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