

**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/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG56\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI MODELLISTICA MULTISCALE DEL CRACKING DI METANO E BIOMETANO IN METALLI FUSI .ANALISI CFD DEL CRACKING DI METANO E BIOMETANO IN METALLI FUSI - PRIN PNRR 2022 ID: P2022P7XHA \_2023\_ASSEGNI\_DENG\_56

**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>
DÖPPEL Felix Antonidas	5	12	8	65	90

**LA COMMISSIONE**

Dott. MAURO BRACCONI                      Ricercatore T.D. (Presidente)  
Prof. MATTEO MAESTRI                      Professore Ordinario (Componente)  
Dott. MATTEO PELUCCHI                      Ricercatore T.D. (Componente)

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