

**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\_DENG26\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI MULTISCALE DI REATTORI CATALITICI A LETTO FISSO E FLUIDIZZATO. SVILUPPO E ANALISI DI MODELLI MULTISCALE PER LA SIMULAZIONE DI REATTORI CATALITICI. 2021\_ASSEGNI\_DENG\_26

**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>
Davide Cafaro	5	7	7	65	84

**LA COMMISSIONE**

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

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