

**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\_DENG19\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO CON METODI FIRST-PRINCIPLES DI CINETICHE CATALITICHE ETEROGENEE.  
MODELLAZIONE MICROCINETICA E MULTISCALE STRUTTURA DIPENDENTE. 2020\_ASSEGNI\_DENG\_19

**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>
FERRI Matteo	8	13	13	50	84

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO MAESTRI                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. MAURO BRACCONI                    Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALESSANDRO DONAZZI              Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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