

**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 2019/ASSEGNI\_DENG71\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**ANALISI MULTISCALE DI REATTORI CATALITICI A LETTO FISSO E LETTO FLUIDIZZATO/SVILUPPO E ANALISI DI MODELLI MULTISCALE A PRINCIPI PRIMI PER LA SIMULAZIONE DI REATTORI CATALITICI  
\_2019\_ASSEGNI\_DENG\_71**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
MICALE DANIELE	4	7	8	67	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO MAESTRI Professore Ordinario (Presidente)

Dott. MAURO BRACCONI Ricercatore (Componente)

Dott. ROBERTO MATARRESE Ricercatore (Componente)

