

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

CRITERI	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	Totale
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)