

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 2018/ASSEGNI_DENG53_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI MICROCINETICA STRUTTURA DIPENDENTE DI PROCESSI CATALITICI ETEROGENI//PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CATALIZZATORI INNOVATIVI BASATI SU NANO-PARTICELLE DI DIMENSIONI - 2019_ASSEGNI_DENG_53

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
Cordaro Giulio	5	8	7	70	90

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MAESTRI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. ALESSANDRO DONAZZI Professore Associato (Componente)

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

