

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_DENG86_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI DIRETTA DI OLEFINE DA CO2 //SVILUPPO DI PROCESSI CATALITICI PER LA SINTESI DIRETTA DI OLEFINE LEGGERE DA CO2 - 2019_ASSEGNI_DENG_86

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
COFFANO Chiara	20	18	12	35	85
FOROUTAN Masha	20	15	6	30	71

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA LIETTI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. CARLO GIORGIO VISCONTI Professore Associato (Componente)



Prof. ROBERTO MATARRESE Professore Associato (Componente)


