

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC30_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CINETICA DELLA FORMAZIONE E OSSIDAZIONE DI IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI IN FIAMMA.
CALCOLI TEORICI "AB INITION" E DEFINIZIONE DI REGOLE PER LA STIMA DI COSTANTI DI REAZIONE.
2021_ASSEGNI_DCMC_30

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
PRATAL MAFFEI Luna	8	8	25	45	86

LA COMMISSIONE

Prof. TIZIANO Professore Ordinario (Presidente)

FARAVELLI

Prof. ALESSIO Professore Ordinario (Componente)

FRASSOLDATI

Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente)