

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 2018/ASSEGNI_DCMC41_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MECCANISMI DI FORMAZIONE DI IPA E NOX DURANTE LA COMBUSTIONE DI SURROGATI DI BENZINE//ANALISI DEI MECCANISMI CINETICI - 2018_ASSEGNI_DCMC_41

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
Pejpichestakul, Warumporn	5	8	22	45	80

LA COMMISSIONE

Prof. TIZIANO Professore Ordinario (Presidente)

FARAVELLI

Prof. ALESSIO Professore Associato (Componente)

FRASSOLDATI

Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente)



