

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_DCMC38_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

COMBUSTIONE DI OLI PESANTI. MODELLAZIONE DELLA COMBUSTIONE DI UNA GOCCIA ISOLATA.
2020_ASSEGNI_DCMC_38

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
SAUFI Abd Essamade	10	13	22	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. TIZIANO FARAVELLI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. ALESSIO FRASSOLDATI Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..