

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHEM-06/A - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC110_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO NUOVI MATERIALI ANTIFIAMMA CON RESISTENZA AL GOCCIOLAMENTO (“DROP-RESISTANCE”)//DEFORMULAZIONE MATERIALI. IDENTIFICAZIONE NATURA AGENTI INQUINANTI. VALUTAZIONE DELLE PROPRIETÀ DEI MATERIALI-2024_ASSEGNI_DCMC_110

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
NAGENDRA, Baku	10	40	10	40	100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO SEBASTIANO Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. ADA TRUSCELLO Ricercatore (Componente) _____
 Prof. CRISTIAN GAMBAROTTI Professore Associato (Componente) _____

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