

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC57_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI PER L'INDUSTRIA DOLCIARIA. STUDIO DELLA COMPOSIZIONE DI NUOVE GOMME BASI_2022_ASSEGNI_DCMC_57

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
CRISAFULLI Natale	10/10	20/25	2/5	55/60	87/100
DELL'EDERA Massimo	10/10	13/25	3/5	50/60	76/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARIA ELISABETTA BRENNA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Dott. DAVIDE TESSARO Ricercatore (Componente) _____
 Dott. FABIO PARMEGGIANI Professore Associato (Componente) _____

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