

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_DCMC79_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI SOSTENIBILI DA BIOFONTI SVILUPPATI SEGUENDO I PRINCIPI DELLA CHIMICA VERDE .SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE INNOVATIVE E LORO UTILIZZO NELLA PREPARAZIONE DI MATERIALI_2023_ASSEGNI_DCMC_79

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
CRISCUOLO LUCREZIA	5	11	2	56	74

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO STEFANO GALIMBERTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott.ssa VINCENZINA BARBERA Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. DAVIDE GENTILE Ricercatore T.D. (Componente) _____