

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_DCMC27_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STUDIO DEL COMPORTAMENTO SUPRAMOLECOLARE DI DERIVATI AMMINOACIDICI ALOGENATI. MUR PRIN 2022 - CODICE 2022WZ8LME - CUP D53D23002920006_2024_ASSEGNI_DCMC_27

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
GHOSH Sonali	20	15	8	45	88
CATTANEO Francesca	20	12	2	40	74

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) _____
Prof.ssa VALENTINA DICHIARANTE Professore Associato (Componente) _____
Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Componente) _____

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