

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC52_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

POLIMERI DI COORDINAZIONE MONODIMENSIONALI PER L'ADSORBIMENTO DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI//MUR PRIN 2022 "CLEAN AIR" - CODICE 2022JB2F7H - CUP D53D23010350006-2024_ASSEGNI_DCMC_52

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
CAMORALI Sara	15	25	8	32	80
GIANELLI Marta	15	22	4	32	73

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO CAMETTI	Professore Associato (Presidente)
Dott.ssa ARIANNA ROSSETTI	Ricercatore T.D. (Componente)
Prof.ssa LORENZA DRAGHI	Professore Associato (Componente)