



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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_DCMC13_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI DI SISTEMI ANTIOSSIDANTI ORGANICI E LORO UTILIZZO PER LA FERROPTOSI//MIUR PRIN 2022 - PROGETTO FEROX CODICE 20227XZKBY CUP D53D23010220006 CUP MASTER J53D23008550006-2024_ASSEGNI_DCMC_13

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
CROSTA Sara	20	20	20	35	95
GIANELLI Marta	16	15	15	35	81

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO SACCHETTI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott.ssa ARIANNA ROSSETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof. CARLO PUNTA Professore Ordinario (Componente) _____

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