



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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC100_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROFILO ENERGETICO MOLECOLARE MEDIANTE CALCOLO QUANTISTICO.PNRR - CENTRO NAZIONALE HPC INNOVATION GRANT - SPOKE10 - CUP D43C22001240001_2023_ASSEGNI_DCMC_100

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
DE MORAES ARAÚJO, Bruna Gabrielly	10	18	18	45	91
GAMBOA RAMIREZ, Stefani	10	15	12	45	82

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. MOSE' Professore Associato (Componente) _____
CASALEGNO

Prof. GUIDO RAOS Professore Ordinario (Componente) _____

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