



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 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC19_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E STUDIO DI SISTEMI CRISTALLINI PER IL RICONOSCIMENTO DI MOLECOLARE. MIUR PRIN 2022 "GEMSTONE" CODICE PROGETTO 2022SK7JPA CUP D53D23004060001. 2024_ASSEGNI_DCMC_19

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
BHANDARY, Subhrajyoti	20	20	20	40	100

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE RESNATI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Dott. ANDREA PIZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof.ssa VALENTINA DICHIARANTE Professore Associato (Componente) _____

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