



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\_DCMC15\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI SISTEMI CRISTALLINI BIOMIMETICI PER RICONOSCIMENTO DI MOLECOLE DI INTERESSE BIOAMBIENTALE.MIUR PRIN 2022 - FLIPPER - CODICE 202224KAX8 - CUP D53D2301000006\_2024\_ASSEGNI\_DCMC\_15

**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
VENTURIN Elisabetta	15	15	10	55	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIUSEPPE Resnati Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. ANDREA PIZZI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. GIANCARLO Terraneo Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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