



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\_DCMC18\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI. MIUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001. 2024\_ASSEGNI\_DCMC\_18

**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
GOSWAMI Anindita	10	17	15	40	82
GHOSH Sonali	10	15	10	42	77
BELLATO Fulvio	10	10	15	40	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. JAVIER MARTI RUJAS Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_