



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**Funded by  
the European Union**

NextGenerationEU



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

**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 ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC44\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNOLOGIE FOTOCATALITICHE PER PURIFICAZIONE AMBIENTALE MEDIANTE SINTESI CHIMICA. PNRR MICS (3A-ITALY) PART. ESTESO MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE SPOKE 4-CUP D43C22003120001.  
2023\_ASSEGNI\_DCMC\_44

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
AKSU Begüm	25	20	0	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARIA VITTORIA DIAMANTI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa MARIAPIA PEDEFERRI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARCO ORMELLESE Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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