

**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 ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC55\_2023 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TRATTAMENTO FOTOCATALITICO DI ACQUE REFLUE MEDIANTE CATALIZZATORI A SINGOLO ATOMO. PROGETTO CARIPLO: "PHOTOCATALYTIC WASTEWATER TREATMENT USING SINGLE-ATOM CATALYSTS".  
2023\_ASSEGNI\_DCMC\_55

**Allegato n. 4**  
**GRADUATORIA DI MERITO**  
**(sono inclusi solo i candidati risultati idonei)**

<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>
CHAND Hushan	25	25	25	20	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANVITO VILÉ                      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa VALENTINA BUSINI            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MAURIZIO MASI                    Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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