

**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/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC57\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MITIGAZIONE DEI RILASCI ACCIDENTALI DI SOSTANZE PERICOLOSE DA PARTE DELLE CORTINE DI VAPORE. INGEGNERIA DELLA SICUREZZA DEI PROCESSI. 2023\_ASSEGNI\_DCMC\_57

**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>
TOMELLINI Giulia	20	10	15	35	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA MAGAGNIN    Professore Ordinario (Presidente)    \_\_\_\_\_

Prof. FILIPPO ROSSI    Professore Associato (Componente)    \_\_\_\_\_

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

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