

**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\_DCMC25\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO COMPUTAZIONALE DI MECCANISMI ELEMENTARI DI REATTIVITÀ DI MOLECOLE IN FASE GAS. ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MUR PRIN 2020 "ARES" \_  
2023\_ASSEGNI\_DCMC\_25

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
Baggioli Alberto	30	25	35	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
ALESSANDRO  
CAVALLOTTI  
Dott. MATTEO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
PELUCCHI  
Prof. ANTONINO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
FAMULARI

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