

**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/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC36\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DETERMINAZIONE COSTANTI CINETICHE IN FASE CONDENSATA E ALL'INTERFACCIA GAS-SOLIDO//APPLICAZIONI METODI QUANTUM METADYNAMICS ALLA PIROLISI DI POLIMERI E DI BIOMASSE-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_36

**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>
SERSE Francesco	16	20	8	45	89

**LA COMMISSIONE**

Dott. MATTEO PELUCCHI

Ricercatore T.D. (Presidente)

---

Prof. TIZIANO FARAVELLI

Professore Ordinario (Componente)

---

Prof. MARCO MEHL

Professore Associato (Componente)

---