

**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 ICHI-01/A - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC100\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE PIROLISI DI RIFIUTI PLASTICI. SVILUPPO DI UN MECCANISMO CINETICO DELLA PIROLISI DI POLIAMMIDI. 2024\_ASSEGNI\_DCMC\_100

**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>
LOCASPI Andrea	10	10	38	38	96

**LA COMMISSIONE**

Prof. TIZIANO FARAVELLI                      Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. ALESSIO FRASSOLDATI                      Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Prof. MATTEO PELUCCHI                      Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_