

**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\_DCMC32\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI EMISSIONI ODORIGENE/DEFINIZIONE DI METODICHE STRUMENTALI E SENSORIALI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI SORGENTI COMPLESSE\_2022\_ASSEGNI\_DCMC\_32

**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>
PANZERI Filippo	15	30	10	30	85

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. MARZIO INVERNIZZI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_