

**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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC65\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODICHE CHIMICO-SENSORIALI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE ODORIGENE. DEFINIZIONE DI METODICHE CHIMICHE STRUMENTALI PER LA PREPARAZIONE E LA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE .  
2023\_ASSEGNI\_DCMC\_65

**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>
DELLA MONICA Federica	20	25	5	30	80

**LA COMMISSIONE**

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

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

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

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