

**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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC16\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MATERIALI NANOCOMPOSITI CON NANOALLOTROPI DEL CARBONIO//CARATTERIZZAZIONE E PREPARAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI NANOCOMPOSITI CON ALLOTROPI DEL CARBONIO-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_16

**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 della candidata 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 della candidata alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
MARGANI Fatima	9	13	5	55	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURIZIO STEFANO GALIMBERTI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Ù

Dott.ssa VINCENZINA BARBERA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. CRISTIAN GAMBAROTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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