

**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\_DCMC73\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI BIOCATALITICA DI AROMI//APPROCCI CHEMO-ENZIMATICI ALLA SINTESI DI ETEROCICLI AROMATICI-2024\_ASSEGNI\_DCMC\_73

**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>
CHIESA Carlotta	10	20	8	50	<b>88</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. FABIO PARMEGGIANI                      Professore Associato (Presidente)                      \_\_\_\_\_

Prof.ssa MARIA ELISABETTA BRENNI                      Professore Ordinario (Componente)                      \_\_\_\_\_

Dott. DAVIDE TESSARO                      Ricercatore (Componente)                      \_\_\_\_\_

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