

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC62\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI DI SISTEMI A BASE DI ANTIOSSIDANTI ORGANICI E LORO APPLICAZIONE NEL PROCESSO DI FERROPTOSI//MIUR PRIN 2022 - PROGETTO FEROX CODICE 20227XZKBY CUP D53D23010220006 CUP MASTER J53D23008550006-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_62

**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>
CAZZANIGA Giulia	18	20	15	40	93
PEDRINI Martina	20	12	15	40	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO SACCHETTI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa ARIANNA ROSSETTI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. CARLO PUNTA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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