

**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\_DCMC9\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI CHEMO-ENZIMATICHE DI MOLECOLE BIOLOGICAMENTE ATTIVE//SINTESI BIOCATALIZZATE-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_9

**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>
MAGNI Stefano	10	20	1	65	96
MADARÁSZ József	10	20	4	50	84

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARIA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

ELISABETTA BRENNA

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

Prof. FABIO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

PARMEGGIANI

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