

**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\_DCMC22\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE E NANOVETTORI FLUORURATI/SINTESI DI MATERIALI FLUORURATI NANOSTRUTTURATI PER IL PROGETTO NIFTY (PRIN2017)\_2020\_ASSEGNI\_DCMC\_22

**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>
VERONESE Eleonora	50/50	18/20	8/10	15/20	91/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIANCARLO TERRANEO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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