

**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/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC25\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FUNZIONALIZZAZIONE E FLUORURAZIONE DI MATERIALI PER COMPONENTI ELETTRONICI E BATTERIE A LI. PURENANO- TECNOLOGIA DI RICICLO DI ESAUSTI MEDIANTE PARTICELLE MAGNETICHE FUNZIONALIZZATE.  
2020\_ASSEGNI\_DCMC\_25

**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>
MARZIANI Piergiorgio	35	8	8	35	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA MAGAGNIN                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI        Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MAURIZIO SANSOTERA          Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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