

**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 ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC18\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MATERIALI COMPOSITI AUTOLUBRIFICANTI A MATRICE METALLICA CON ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA/PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE ELETTRICA E TRIBOLOGICA\_2021\_ASSEGNI\_DCMC\_18

**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>
FRESCHI Marco	10	25	5	45	85
NOURI HOSSEINBADI Hossein	10	20	5	40	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIOVANNI DOTELLI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa PAOLA GALLO STAMPINO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. SAVERIO LATORRATA Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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