

**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\_DCMC42\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI BIODERIVATI. ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO H2020 BIOMAC (GRANT AGREEMENT NO 952941)\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_42

**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>
DE FABRITIIS Valeria	10	15	8	50	83
SHAKIL Usaid Ahmed	10	12	7	45	74

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANMARCO ENRICO GRIFFINI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. STEFANO ETTORE ROMANO TURRI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa RAFFAELLA SURIANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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