

**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\_DCMC6\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI DELL'INVECCHIAMENTO CHIMICO DEL POLIETILENE SOTTOPOSTO AL FENOMENO DEL TREEING  
//MODELLAZIONE QUANTOMECCANICA DI MATERIALI POLIMERICI ISOLANTI PER APPLICAZIONI NEL  
CAMPO ELETTRICO.\_2022\_ASSEGNI\_DCMC\_6

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
BUCCELLA Giacomo	28	30	38	96

**LA COMMISSIONE**

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

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