

**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\_DCMC27\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELING E ANALISI DI NANOPARTICELLE DI CARBONIO GENERATE DA COMBUSTIONE PER APPLICAZIONI AVANZATE. SIMULAZIONI DA PRINCIPI PRIMI DELLA RISPOSTA RAMAN RISONANTE DI NANOPARTICELLE DI CARBONIO. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_27

**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>
SERRA Gianluca	10	15	20	50	95

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CHIARA CASTIGLIONI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. MATTEO MARIA SAVERIO TOMMASINI Professore Associato (Componente)

Dott. ANDREA LUCOTTI Ricercatore (Componente)