

**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 2019/ASSEGNI\_DCMC67\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**STUDIO DEL COMPORTAMENTO ELETTROMECCANICO DI ELASTOMERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE METALLICHE//EFFETTO DELLA SOLLECITAZIONE MECCANICA SULLA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA IN SILICONI METALLIZZATI - 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_67**

**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>
PICCOLI ELISA	10	8	20	40	78

**LA COMMISSIONE**

Prof. VALTER CARVELLI

Professore Associato (Presidente)

Dott. FRANCESCO BRIATICO VANGOSA

Ricercatore (Componente)

Dott. LUCA ANDENA

Ricercatore (Componente)



