

**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\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MICROSTRUTTURAZIONE DI RIVESTIMENTI RESPONSIVI SOTTILI PER LE COMUNICAZIONI RADIO. SVILUPPO DI MATERIALI SINTONIZZABILI PER LE COMUNICAZIONI RADIO. 2021\_ASSEGNI\_DCMC\_6

**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>
SQUILLANTINI LORENZO	15	18	12	48	93
CACICIA ALESSANDRO	10	10	5	45	70

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Dott.ssa LORENZA DRAGHI      Ricercatore (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. MASSIMO CAMETTI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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