

**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\_DCMC93\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MANIFATTURA ADDITIVA SOSTENIBILE DI MATERIALI POLIMERICI BIODEGRADABILI PER L'ELETTRONICA. ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI RICERCA SOW#11 E SOW#8\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_93

**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>
MARZORATI Ilaria	10	15	7	48	80

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARINELLA	Professore Ordinario (Presidente)	_____
RITA MARIA LEVI	Professore Ordinario (Componente)	_____
Prof. STEFANO ETTORE ROMANO TURRI	Professore Associato (Componente)	_____
Prof.ssa RAFFAELLA SURIANO		

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