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 ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC35\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI UNA NUOVA ESTETICA PER I MATERIALI SOSTENIBILI. CARATTERIZZAZIONE DEGLI ASPETTI SENSORIALI E PERCETTIVI DEI MATERIALI SOSTENIBILI. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_35

## Allegato n. 4

## **GRADUATORIA DI MERITO**

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

CRITERI	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	Totale
SOSSINI LIA	8	8	8	65	89

## LA COMMISSIONE

Prof.ssa BARBARA DEL CURTO	Professore Ordinario (Presidente)	
Prof.ssa MARIAPIA PEDEFERRI	Professore Ordinario (Componente)	
Prof.ssa MARIA VITTORIA DIAMANTI	Professore Associato (Componente)	

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