

**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\_DCMC5\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SELEZIONE E PROGETTAZIONE ESTETICO-SENSORIALE DEI MATERIALI PER GUIDARE COMPORTAMENTI SOSTENIBILI /SVILUPPO DI METODI DI SELEZIONE E PROGETTAZIONE DEI MATERIALI PER COMPORTAMENTI SOSTENIBILI\_2022\_ASSEGNI\_DCMC\_5**

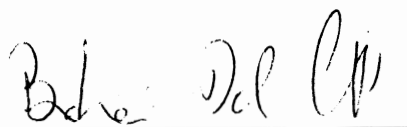
**Allegato n. 4**

**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>
SANTI Romina	10	10	9	65	94

**LA COMMISSIONE**

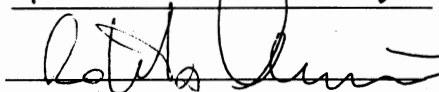
Prof.ssa BARBARA DEL CURTO  
Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa MARIAPIA PEDEFERRI  
Professore Ordinario (Componente)



Prof. ROBERTO CHIESA  
Professore Ordinario (Componente)



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