

**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/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC2\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE COMPUTAZIONALE MULTISCALE DI PATOLOGIE VASCOLARI /DA MODELLI AD ELEMENTI FINITI A MODELLI AGENT-BASED\_2022\_ASSEGNI\_DCMC\_2

**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>
CORTI ANNA	5	15	30	40	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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