

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC28\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI RIDOTTI E FLUIDO-STRUTTURA PER LO STUDIO PAZIENTE-SPECIFICO DI PATOLOGIE VASCOLARI.  
 MODELLI PAZIENTE-SPECIFICO NELL'AMBITO DEL PROGETTO FISR 2019-03221 CECOMES .  
 2021\_ASSEGNI\_DCMC\_28

**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>
LURAGHI Giulia	10	20	30	40	100

**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.