

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC14\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI PAZIENTE-SPECIFICO PER LO STUDIO DI PATOLOGIE VASCOLARI/STUDIO SULL'EFFICACIA DEGLI STENT GRAFT NELL'AMBITO DEL PROGETTO FISR CECOMES\_2021\_ASSEGNI\_DCMC\_14

**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>
RAMELLA Anna	10	15	12	60	97

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_