

**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\_DCMC39\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI PAZIENTE-SPECIFICO PER LO STUDIO DI PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI .STUDIO DEL COMPORTAMENTO DI DISPOSITIVI MEDICI E ARTERIE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 2022L3JC \_ 2023\_ASSEGNI\_DCMC\_39

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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
FREGONA Virginia	10	18	9	55	92

**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..