

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_DCMC53_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE COMPUTAZIONALE PAZIENTE-SPECIFICO PER LO STUDIO DI PATOLOGIE CARDIO E NEUROVASCOLARI. CONTRATTO DI RICERCA "PATIENT-SPECIFIC SIMULATIONS OF THE TEVAR PROCEDURE".
2024_ASSEGNI_DCMC_53

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
RAMELLA Anna	10	20	20	50	100

LA COMMISSIONE

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

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