

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 MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC76_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ALGORITMI NUMERICI PER IL PROBLEMA DI INTERAZIONE FLUIDO-STRUTTURA IN EMODINAMICA.PROG.
PRIN PNRR 2022 – N. P20223KSS2 - CUP D53D23018770001_2024_ASSEGNI_DCMC_76

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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	Totale
RENZI Francesca	28/30	36/40	26/30	90/100

LA COMMISSIONE

Prof. CHRISTIAN VERGARA Professore Ordinario (Presidente) _____
Dott. FRANCESCO REGAZZONI Ricercatore T.D. (Componente) _____
Dott.ssa GIULIA LURAGHI Ricercatore T.D. (Componente) _____