

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC17_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI PROCESSI CROMATOGRAFICI MULTICOLONNA PER LA PURIFICAZIONE DI BIOFARMACI.
OTTIMIZZAZIONE DELLA PURIFICAZIONE CROMATOGRAFICA DI VETTORI VIRALI E SVILUPPO DEL PROCESSO
MCSGP. 2023_ASSEGNI_DCMC_17

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
PRESTIA Rosella	10	15	0	60	85

LA COMMISSIONE

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MARCO DERUDI Professore Associato (Componente) _____

Dott. MATTIA SPONCHIONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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