

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_DCMC24_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROCESSI CROMATOGRAFICI MULTICOLONNA E CONTROCORRENTE PER LA PURIFICAZIONE DI BIOTERAPICI/SVILUPPO DI PROCESSI CROMATOGRAFICI CONTINUI E CONFRONTO CON I CORRISPONDENTI BATCH_2022_ASSEGNI_DCMC_24

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
OSSI Luca	10	14	0	60	84

LA COMMISSIONE

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GIUSEPPE STORTI Professore Associato (Componente) _____

Dott. MATTIA SPONCHIONI Ricercatore (Componente) _____

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