

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_DCMC1_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PURIFICAZIONE CROMATOGRAFICA DI PROTEINE MEDIANTE PROCESSI IN CONTINUO//OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI CROMATOGRAFICI IN CONTINUO PER PURIFICAZIONE DI PROTEINE -2021_ASSEGNI_DCMC_1

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
FIORETTI Ismaele	10	10	5	60	85

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO MORBIDELLI Professore Ordinario (Presidente) _____

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

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Componente) _____

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