

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_DCMC70_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI RESINE FOTOPOLIMERIZZABILI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE. SINTESI E FORMULAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI BIOCAMPATIBILI PER COLTURE CELLULARI. 2024_ASSEGNI_DCMC_70

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
VALTELLINA Federica	10	15	3	65	93

LA COMMISSIONE

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Presidente) _____

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

Prof. GIUSEPPE STORTI Professore Associato (Componente) _____

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