

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/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC85_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE AVANZATA DEI COMPONENTI POLIMERICI CRITICI UTILIZZATI NELLE APPARECCHIATURE PER IL CONFEZIONAMENTO DEGLI ALIMENTI. TEST MECCANICI E TERMICI PER OTTENERE DATI AFFIDABILI SULLE PROPRIETÀ DI MESCOLE ELASTOMERICHE_2023_ASSEGNI_DCMC_85

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
DENORA Isabella	15/20	20/20	20/20	40/40	95/100

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA ANDENA Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa CLAUDIA Professore Associato (Componente) _____

MARANO
Prof. ROBERTO Frassinè Professore Ordinario (Componente) _____

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