

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC55_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI COMPOSITI INTELLIGENTI AUTO-ASSEMBLATI A PARTIRE DA RISORSE RINNOVABILI. PROGETTAZIONE, AUTO-ASSEMBLAGGIO E FABBRICAZIONE DI COMPOSITI PEPTIDE-BIOPOLIMERO E PROPRIETÀ. 2022_ASSEGNI_DCMC_55

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
Marchetti Alessandro	22	25	23	23	93

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) _____
Dott.ssa CLAUDIA PIGLIACELLI Ricercatore T.D. (Componente) _____
Prof. GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Componente) _____

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