

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 CHEM-06/A - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC105_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE MOLECOLARE DI ADESIVI POLIMERICI//MUR PRIN 2022 SCORRIMENTO "PAWS" CODICE PROGETTO 2022YKWMT8 - CUP D53C24003210006 - CUP MASTER B53C24006110006-2024_ASSEGNI_DCMC_105

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
BHATEJA Yuvan	10	25	10	30	75

LA COMMISSIONE

Prof. GUIDO RAOS Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. ALESSANDRO MARIANI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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