

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_DCMC33_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI INTELLIGENTI A BASE DI CHERATINA RECUPERATA DA PIUME. ANALISI PROTEOMICA DI CHERATINA RECUPERATA E SUA FUNZIONALIZZAZIONE. 2023_ASSEGNI_DCMC_33

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
Bona Beatrice Lucia	20	16	2	45	83

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente)
Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Componente)
Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Componente)

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