

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_DCMC81_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MATERIALI POLIMERICI PER ELETTRONICA FLESSIBILE A PARTIRE DALLA BIOMASSA//PROGETTAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI INNOVATIVI DA FONTI NATURALI PER APPLICAZIONE IN ELETTRONICA-2023_ASSEGNI_DCMC_81

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo della candidata 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 della candidata alla ricerca oggetto della selezione	Totale
CRISCUOLO Lucrezia	5	11	2	54	72

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO STEFANO GALIMBERTI Professore Ordinario (Presidente)

Dott.ssa VINCENZINA BARBERA Ricercatore T.D. (Componente)

Prof. CRISTIAN GAMBAROTTI Professore Associato (Componente)

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