







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\_DCMC79\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NUOVI MATERIALI DA CHIMICA AD ALTA PRESSIONE.MIUR PRIN 2022 (NEMESIS) 2022XMMF5C CUP D53D23010510006 CUP MASTER B53D23015760006\_2024\_ASSEGNI\_DCMC\_79

## 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
LEVINA Elena	20	15	20	30	85
MURUGESAN Kannan	20	15	20	20	75

## **LA COMMISSIONE**

Prof. PIERO MACCHI	Professore Ordinario (Presidente)	
Prof. GUIDO RAOS	Professore Ordinario (Componente)	
Prof. JAVIER MARTI RUJAS	Professore Associato (Componente)	

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