

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\_DCMC86\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ELETTROLITI POLIMERICI MICROSTRUTTURATI: STUDIO DELLA STRUTTURA E DINAMICA MEDIANTE TECNICHE NMR .PRIN 2022 PNRR "UPLIFT"CODICE PROGETTO P2022ZYKCS CUP D53D23018750001 CUP MASTER C53D230080001\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_86

## 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
VANOLI Valeria	10	20	20	50	100

## LA COMMISSIONE

Prof.ssa	FRANCA	Professore Associato (Presidente)		
CASTIGLIONE				
Prof.	MOSE'	Professore Associato (Componente)		
CASALEGNO				
Dott.ssa MARIA		Ricercatore T.D. (Componente)		
ENRICA DI PIETRO				