

**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\_DCMC106\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MATERIALI POLIMERICI PER ELETTRONICA FLESSIBILE A PARTIRE DALLA BIOMASSA .PRIN 2022 PNRR "MADABIO" CUP D53D23017110001 CUP MASTER: E53D23016020001\_2024\_ASSEGNI\_DCMC\_106

**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
Allevi Dario	7	13	4	68	92
Morelli Giorgia	5	8	1	58	72

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURIZIO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

STEFANO GALIMBERTI

Dott. DAVIDE GENTILE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa VINCENZINA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
BARBERA

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