

**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\_DCMC27\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E STUDIO DEL COMPORTAMENTO SUPRAMOLECOLARE DI DERIVATI AMMINOACIDICI ALOGENATI. MUR PRIN 2022 - CODICE 2022WZ8LME - CUP D53D23002920006\_2024\_ASSEGNI\_DCMC\_27

**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 |
|--------------------|---|---|---|---|--------|
| GHOSH Sonali       | 20  | 15  | 8   | 45  | 88     |
| CATTANEO Francesca | 20  | 12  | 2   | 40  | 74     |

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof.ssa VALENTINA DICHIARANTE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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