

**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\_DCMC29\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POROSI PER STOCCAGGIO E SEPARAZIONE DI GAS//PNRR-NEST- PARTENARIATO ESTESO NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION, SPOKE 4, CUP D43C22003090001-2024\_ASSEGNI\_DCMC\_29

**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
EASMIN, Samina	25	25	20	28	98
GHOSH, Sonali	25	23	18	26	92
LIU, Yujing	25	20	13	30	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. GIANCARLO TERRANEO Professore Ordinario (Componente)

\_\_\_\_\_

Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

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