

**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 ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC12\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CARATTERIZZAZIONE DI SOLIDI POROSI A BASE DI SILICE DA SCARTO PER LA CATTURA, LO STOCCAGGIO E IL RIUTILIZZO DELL'ANIDRIDE CARBONICA (SILCO). MUR PRIN 2022 PNRR "SILCO" CODICE PROG. P2022SZANL CUP D53D23018540001\_2024\_ASSEGNI\_DCMC\_12

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

| <b>CRITERI</b>               | 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 | <b>Totale</b> |
|------------------------------|---|---|---|---|---------------|
| <b>MOLINA RAMÍREZ SERGIO</b> | <b>15</b>   | <b>20</b>   | <b>13</b>   | <b>45</b>   | <b>93</b>     |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CINZIA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 CRISTIANI  
 Prof.ssa ELISABETTA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 FINOCCHIO  
 Prof. ROBERTO SCOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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