

**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/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC4\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

AUTOMAZIONE DI COSTRUZIONE DI MECCANISMI CINETICI. MUR PRIN PNRR 2022 (GASCHEM4AIR) CUP D53D23016890001 CUP MASTER J53D23014650001. 2024\_ASSEGNI\_DCMC\_4

**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
ELLIOTT, Sarah Nicole	20	27	27	18	92

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO ALESSANDRO CAVALLOTTI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ANTONINO FAMULARI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MATTEO PELUCCHI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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