

**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/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC63\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PIROLISI DI BIOMASSE SUPPORTATA DA ENERGIA SOLARE.MODELLAZIONE DEL REATTORE DI  
PIROLISI\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_63

**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>
AMJED Muhammad Ahsan	6	18	15	42	81

**LA COMMISSIONE**

Prof. TIZIANO FARAVELLI                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO BINOTTI                          Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALESSIO FRASSOLDATI                  Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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