

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ICHI-01/A - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG73\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FABBRICAZIONE DI ELETTRODI INNOVATIVI PER BATTERIE A ZINCO.OTTIMIZZAZIONE DELL'ARCHITETTURA DEGLI ELETTRODI\_2024\_ASSEGNI\_DENG\_73

**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>
RANJITH Balu	8	7	14	52	81
PANNEERSELVAM Thamayanthi	8	8	15	49	80
PUTTASWAMY Rangaswamy	8	6	16	47	77

**LA COMMISSIONE**

Prof. BENEDETTO BOZZINI      Professore Ordinario (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. ANDREA BARICCI      Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott. CLAUDIO RABISSI      Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

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