

**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 ENERGIA - SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG48\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI SPERIMENTALE E MODELLISTICA DEI FENOMENI DI TRASPORTO IN BATTERIE A FLUSSO AL VANADIO. SVILUPPO DI UN SISTEMA DI MISURA PER IL MONITORAGGIO DELLO SBILANCIAMENTO DEGLI ELETTROLITI. 2020\_ASSEGNI\_DENG\_48

**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>
TOJA Francesco	10	0	15	47	72

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA CASALEGNO      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. ANDREA BARICCI      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO ZAGO      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_