

**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/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG39\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI PER LA SIMULAZIONE NUMERICA DEL FLUSSO IN TURBOMACCHINE A SCO2. PROGETTO E ANALISI DI UN PROTOTIPO DI COMPRESSORE A SCO2 IN PRESENZA DI TRANSIZIONI DI FASE. 2020\_ASSEGNI\_DENG\_39

**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>
ROMEI Alessandro	3	25	18	50	96

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIACOMO BRUNO PERSICO      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. VINCENZO DOSSENA      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO GAETANI      Professore Associato (Componente con funzione di segretario verbalizzante)      \_\_\_\_\_