

**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/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG28\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI STRUMENTI MULTI-FISICI DI ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI BARRETTE DI COMBUSTIBILE NUCLEARE//ATTIVITÀ DI MODELLAZIONE E VALIDAZIONE PER BARRETTE DI COMBUSTIBILE E REATTORI NUCLEARI INNOVATIVI-2022\_ASSEGNI\_DENG\_28

**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>
MAGNI Alessio	20	18	17	35	90
AKBARI JEYHOUNI Reza	20	13	12	30	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. LELIO LUZZI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ANTONIO CAMMI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. STEFANO LORENZI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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