

**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\_DENG4\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI DELLE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DEL REATTORE NUCLEARE A SALI FUSI DI IV GENERAZIONE.  
 MODELLAZIONE NUMERICA E ATTIVITÀ SPERIMENTALE RIGUARDANTE LA CIRCOLAZIONE NATURALE.  
 2021\_ASSEGNI\_DENG\_4

**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>
Benzoni Gabriele	10	10	5	60	85

**LA COMMISSIONE**

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

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

Dott.ssa FRANCESCA CELSA GIACOBBO Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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