

**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 PHYS-04/A - FISICA TEORICA DELLA MATERIA, MODELLI, METODI MATEMATICI E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG77\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE AVANZATA DELL'INTERAZIONE PLASMA-PARETE PER IL DESIGN DI TOKAMAK DI PROSSIMA GENERAZIONE//SIMULAZIONI MEDIANTE IL CODICE ERO2.0 DI SCENARI DI INTERESSE PER IL DESIGN DEI TOKAMAK DTT E SPARC-2024\_ASSEGNI\_DENG\_77

**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>
ALBERTI Gabriele	10	30	18	40	98

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO PASSONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. DAVID DELLASEGA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. ALESSANDRO MAFFINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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