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

CRITERI	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	Totale
ALBERTI Gabriele	10	30	18	40	98

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO PASSONI		Professore Ordinario (Presidente)	
Prof. DELLASEGA	DAVID	Professore Associato (Componente)	
Dott. ALESSANDRO MAFFINI		Ricercatore T.D. (Componente)	

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