

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 FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG26_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE AVANZATA DI PLASMI DI BORDO IN TOKAMAK E SISTEMI A CONFINAMENTO MAGNETICO/SIMULAZIONE DI BORDO PLASMA MEDIANTE IL CODICE SOLPS-ITER DA USARE DIVERSE CONFIGURAZIONI MAGNETICHE_2022_ASSEGNI_DENG_26

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
TONELLO Elena	10	30	20	40	100

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO PASSONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. VALERIA RUSSO Professore Associato (Componente) _____

Dott. DAVID DELASEGA Ricercatore (Componente) _____

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