

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_DENG20_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE AVANZATA DI DELL'INTERAZIONE PLASMA-PARETE IN TOKAMAK E SISTEMI A CONFINAMENTO MAGNETICO. SIMULAZIONE DELL'INTERAZIONE PLASMA PARETE MEDIANTE IL CODICE ERO2.0 IN DIVERSI SCENARI- CUP D53C22000250006. 2024_ASSEGNI_DENG_20

Allegato n. 4

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	8	30	20	40	98

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO PASSONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa VALERIA RUSSO Professore Associato (Componente) _____

Prof. DAVID DELLASEGA Professore Associato (Componente) _____

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