

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_DENG41_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDI TEORICI SULL'INTERAZIONE TRA LASER SUPERINTENSI E MATERIALI NANOSTRUTTURATI. MODELLISTICA DI SORGENTI DI RADIAZIONE INDOTTE DA LASER E APPLICAZIONI ALLA TOMOGRAFIA LASER-DRIVEN_2023_ASSEGNI_DENG_41

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
GALBIATI Marta	8	30	15	37	90

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO PASSONI Professore Ordinario (Presidente) _____
Prof.ssa VALERIA RUSSO Professore Associato (Componente) _____
Dott. ALESSANDRO MAFFINI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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