

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 FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS9_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RIFLETTIVITÀ TRANSIENTE AD ATTOSECONDI IN MATERIALI AVANZATI. VALIDAZIONE ED APPLICAZIONE DI APPROCCI INNOVATIVI PER MISURE AD ATTOSECONDI IN SOLIDI_2023_ASSEGNI_D FIS_9

Allegato n. 1

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	Totale
DOLSO Gian Luca	20	40	30	90

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO DAL CONTE Professore Associato (Presidente) _____

Dott. MAURIZIO BATTISTA REDUZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. MATTEO LUCCHINI Professore Associato (Componente) _____

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