

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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..