

**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 FIS7\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FILM DI OSSIDO D'INDIO STAGNO PER INIEZIONE DI ELETTRONI CALDI IN NANOGIUNZIONI (PAIDEIA GA816313). FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE OTTICA DI FILM NANOSTRUTTURATI DI OSSIDO D'INDIO E STAGNO. 2022\_ASSEGNI\_D FIS\_7

**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>
MARANGI Fabio	30	25	30	85

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa DANIELA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 COMELLI  
 Dott. MATTEO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 LUCCHINI  
 Dott. GIUSEPPE MARIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 PATERNÒ

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