

**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 FIS12\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI DI OSSIDI METALLICI PER APPLICAZIONI NELL'ENERGIA (PAIDEIA GA 816313). FILM PREPARATI VIA SOL-GEL, SPUTTERING, SPIN E DIP COATING, CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA E OTTICA. 2022\_ASSEGNI\_D FIS\_12

**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>
CARLOTTO Alice	30	30	36	96
LOUDHAIEF Nouha	30	25	36	91
KUMAR Vikash	30	20	32	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GUGLIELMO LANZANI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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