

**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/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS13\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE RISOLTA IN TEMPO E IN SPAZIO DI SEMICONDUTTORI A BASSA DIMENSIONALITÀ//NANOPARTICELLE SEMICONDUCTORE-METALLO PER PRODUZIONE FOTOCATALITICA DI IDROGENO (PROGETTO GREENH2)-2023\_ASSEGNI\_D FIS\_13

**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>
Hörmann, Martin	30	40	10	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
FELICE CERULLO  
Prof. STEFANO DAL Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
CONTE  
Prof. DARIO POLLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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