

**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 PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS41\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METASUPERFICI PER L'AMPLIFICAZIONE DI PROCESSI NONLINEARI TRAMITE OMODINA OTTICA . SVILUPPO DI UN SETUP PER L'AMPLIFICAZIONE OTTICA VIA OMODINA DI PROCESSI NONLINEARI.  
2024\_ASSEGNI\_D FIS\_41

**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> |
|-----------------------------|---|---|---|---------------|
| DI FRANCESCANTONIO Agostino | 24  | 28  | 40  | 92            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE CELEBRANO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. FRANCO CICCACCI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. MARCO MORETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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