

**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 FIS48\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

GENERAZIONE DI COPPIE DI FOTONI ENTANGLED DA SEMICONDUTTORI 2D.SORGENTE INTEGRATA DI LUCE QUANTISTICA (PROG. Q-ANTHEM - PE\_00000023 – CUP H43C22000870001)\_2024\_ASSEGNI\_D FIS\_48

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

CRITERI	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	Totale
URSPRUNG Benedikt	15	40	40	95

**LA COMMISSIONE**

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

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