

**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 FIS28\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CONTROLLO MOLECOLARE DELLA DINAMICA ULTRAVELOCE IN COMPLESSI ANTENNA .FOTOPROTEZIONE NEI COMPLESSI FOTOSINTETICI (PRIN 2022 PHOTOCNTROL ID 2022N8PBLM CUP D53D23009190001)\_2024\_ASSEGNI\_D FIS\_28

**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
AKTURK Mert	25	35	25	85

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARGHERITA MAIURI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. GIULIO NICOLA FELICE CERULLO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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