

**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 FIS46\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA TEMPO-RISOLTA SU MEZZI FORTEMENTE DIFFONDENTI.STUDIO  
NELL'AMBITO DEL PROG. PRIN 2022 ALPHA ID 2022HHZWRS CUP  
D53D23013540006\_2024\_ASSEGNI\_D FIS\_46

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MALLIK Ranajoy	11	15	11	45	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LAURA DI SIENO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ANTONIO GIOVANNI PIFFERI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO DALLA MORA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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