

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..