







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_DFIS30_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE MAGNETOOTTICA DI SISTEMI PER SPINTRONICA AVANZATA //STUDIO DELLE PROPRIETÀ MAGNETICHE DI SISTEMI A BASSA DIMENSIONALITÀ - PRIN 2022 MOSES ID 20222LPKZR - CUP D53D23002080006_2024_ASSEGNI_DFIS_30

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
SAJEEV Vaishnavi	15	27	13	35	90
NAJDI KISOMI Nastaran	15	21	7	30	73

LA COMMISSIONE

Prof. MICH	IELE	Professore Associato (Presidente)	
CELEBRANO			
Prof. ALBERTO LU	JIGI	Professore Associato (Componente)	
BRAMBILLA			
Prof MARCO FINAT	7I	Professore Ordinario (Componente)	

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