

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS34_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROMICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE PER LA MAPPATURA E CARATTERIZZAZIONE DI DIFETTI IN MATERIALI E DISPOSITIVI. RICERCA FONDAMENTALE E SVILUPPO NELL'AMBITO DEL PROG. PRIN 2022 PNRR - NANOSEES - ID P2022YM8J3 CUP D53D23018720001_2024_ASSEGNI_DFIS_34

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
KOSARI MEHR, Abbas	13	35	0	25	73

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO MORETTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ANJAM KHURSHEED Professore Associato (Componente) _____

Prof. ALBERTO TAGLIAFERRI Professore Associato (Componente) _____

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