

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 FIS18_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETRONICI IN MATERIALI BIDIMENSIONALI//CIRCUITI DIGITALI CMOS IN MATERIALI BIDIMENSIONALI-2023_ASSEGNI_D FIS_18

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
PAITHANKAR Nikil	10	6	4	60	80

LA COMMISSIONE

Prof. ROMAN SORDAN Professore Associato (Presidente) _____

Dr. JACOPO FRIGERIO Ricercatore di tipo B (Componente) _____

Prof. DANIEL CHRASTINA Professore Associato (Componente) _____

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