

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS11_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FILM DI OSSIDI CONDUTTIVI TRASPARENTI BASTI SU ELEMENTI ABBONDANTI (TCOTRONICS GA 101061820)//FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE OTTICA ED ELETTRICA DI FILM SOTTILI A BASE DI OSSIDI METALLICI-2022_ASSEGNI_D FIS_11

Allegato n. 1

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	Totale
SINGH Mandeep	30	29	36	95
CHAKRABORTY Abhisek	30	24	36	90
JOSHI Siddahrth	30	26	28	84
LOUDHAIEF Nouha	30	27	24	81

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente) _____
 Dott. GIUSEPPE MARIA PATERNÒ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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