

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 2018/ASSEGNI_DFIS18_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FABBRICAZIONE DI FILM SOTTILI PER ASSORBIMENTO DI EMISSIONE SOLARE INFRAROSSA (PAIDEIA GA N.816313). FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI PER OPTOELETTRONICA E FOTONICA NELL'INFRAROSSO. 2019_ASSEGNI_DFIS_18

Allegato n. 4

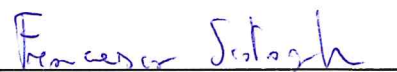
GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
BHARADWAJ SHIVAKUMAR Vibhav	20	20	27	25	92

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente)



Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente)



Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente)

