

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 2019/ASSEGNI_D FIS26_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA OTTICA TEMPO RISOLTA DI MEZZI FORTEMENTE DIFFONDENTI. VALIDAZIONE ED APPLICAZIONE DI DISPOSITIVI ED APPROCCI INNOVATIVI PER OTTICA DIFFUSA TEMPO RISOLTA.
2019_ASSEGNI_D FIS_26

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
BEHERA Anurag	10	18	15	40	83
LANKA Sri Rama Pranav Kumar	10	15	18	40	83

LA COMMISSIONE

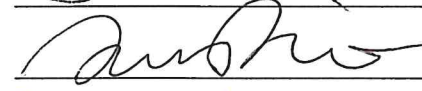
Prof.ssa DANIELA COMELLI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ANDREA BASSI

Professore Associato (Componente)



Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA

Professore Associato (Componente)

