

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_D FIS27_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE SPETTROSCOPICA DI NANOSISTEMI PER ASSORBIMENTO IR NONLINEARE. SINTESI E CARATTERIZZAZIONE CON APPARATI LASER DI PARTICELLE ED ETEROSTRUTTURE MICRO- E NANOSCOPICHE.
2019_ASSEGNI_D FIS_27

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
BRAVO Angel	20	20	27	28	95

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente)

Prof. GUGLIELMO LANZANI Professore Ordinario (Componente)

Prof. GIULIO NICOLA CERULLO Professore Ordinario (Componente)




