

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_D FIS24_2019 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MUSIQ - MICROSCOPIA MULTIFOTONICA E SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE: L'IMAGING INCONTRA IL QUANTUM 812992. STUDIO DELLE COERENZE QUANTISTICHE NEI COMPLESSI ARTIFICIALI DI RACCOLTA DELLA LUCE.
2019_ASSEGNI_D FIS_24

Allegato n. 1 al verbale n.1

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DI STUDIO, DEL PROFILO COMPLESSIVO, DELLE PUBBLICAZIONI, DELLE TESI E DEI PRODOTTI SCIENTIFICI

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
BULTRINI Daniel	25	25	7	57
PETROPOULOS Vasileios	25	25	8	58
VAGHASIYA Hardik	25	20	3	48

LA COMMISSIONE

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente) _____
CERULLO
Prof. CHRISTOPH Professore Associato (Componente) _____
GADERMAIER
Prof.ssa ELISA Professore Ordinario (Componente) _____
MOLINARI