

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 FIS23_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MUSIQ - MICROSCOPIA MULTIFOTONICA E SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE: L'IMAGING INCONTRA IL QUANTUM 812992. SPETTROSCOPIA COERENTE ULTRAVELOCE DEI SISTEMI NATURALI DI RACCOLTA DELLA LUCE. 2019_ASSEGNI_D FIS_23

Allegato n. 3 al verbale n.2

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
PETROPOULOS Vasileios	25	25	8	40	98
BULTRINI Daniel	25	25	7	38	95
VAGHASIYA Hardik	25	20	3	36	84

LA COMMISSIONE

Prof. GIULIO NICOLA CERULLO Professore Ordinario (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.
 Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.
 Prof.ssa ELISA MOLINARI Professore Ordinario (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.