

Allegato n. 3 al verbale n.2

GRADUATORIA DI MERITO

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 MATEMATICA - SSD MATH-04/A - FISICA MATEMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMAT26_2024 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI.SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI: EFFETTI DELL'INTERAZIONE MEDIATA DA CAMPI QUANTISTICI. CUP D53C24003420006_2024_ASSEGNI_DMAT_26

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 10 punti)	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 25 punti)	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 35 punti)	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione (Massimo 30 punti)	Totale
ROUT ANDREW	10	24	32	30	96
MORELLINI UMBERTO	10	24	32	28	94
POLO OJITO DANILO JOSE	10	23	30	29	92
KIRSCH ALFRED	10	22	29	30	91
VAN DE VEN CHRISTIAAN JOZEF FARIELDA	10	22	31	27	90
ATHANASOPOULOS GEORGIOS	10	18	23	24	75
MUSANTE GIORGIO	10	17	24	23	74

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO FALCONI

Professore Associato Presidente

Prof. ALESSANDRO OLGIATI

Professore Associato Componente

Dott.ssa EMANUELA LAURA GIACOMELLI Ricercatore

Componente

