

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 FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS37_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DEL RUOLO DI ELETTRONI E RETICOLO NELL'ORDINAMENTO DI CARICA IN MATERIALI QUANTISTICI//STUDIO DELLE PROPRIETÀ ELETTRONICHE DI ZRTE3 PRIN2022 CRESO ID 20223X5Z5E CUP D53D23002110001-2024_ASSEGNI_D FIS_37

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
SATTIGERI, M. Raghottam	20	18	18	28	84
PATRA, Sumanti	20	14	16	27	77
SHARMA, Gautam	20	13	19	24	76
BHAMU, Kailash Chandra	20	17	12	23	72

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO CREPALDI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. FEDERICO BOTTEGONI Professore Associato (Componente) _____
 Prof. MAURIZIO BATTISTA REDUZZI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.