

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS19_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INDAGINE DI EFFETTI SPIN-ORBIT IN MAGNETI ED ETEROSTRUTTURE BIDIMENSIONALI . REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SPINTRONICI CON MATERIALI VAN DER WAALS (PRIN 2022 "SORBET" 2022ZY8HJY - CUP D53D23002500006). 2023_ASSEGNI_D FIS_19

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
FAGIANI Federico	10	18	5	55	88

LA COMMISSIONE

Prof. CHRISTIAN RINALDI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GIORGIO FERRARI Professore Associato (Componente) _____

Prof. DANIELA PETTI Professore Associato (Componente) _____

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