

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 PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS53_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE MAGNETO OTTICA DI INTERFACCE MAGNETICHE IBRIDE .STUDIO DELLE PROPRIETÀ MAGNETICHE DI INTERFACCE IBRIDE ORGANICO/INORGANICO_2024_ASSEGNI_D FIS_53

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
FERRETTI Alessandro	15	30	7	35	87

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO LUIGI Professore Associato (Presidente) _____
 BRAMBILLA
 Prof. EDOARDO Professore Associato (Componente) _____
 ALBISETTI
 Prof. FRANCO Professore Ordinario (Componente) _____
 CICCACCI

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