

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS22_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FUNZIONALIZZAZIONE DI SUPERFICI METALLICHE CON STRATI MOLECOLARI OMOCHIRALI (PROGETTO FUTURO)//CARATTERIZZAZIONE IN SITU DI FILM ORGANICI ULTRASOTTILI TRAMITE TECNICHE SENSIBILI ALLA SUPERFICIE PRIN ID. 2022FWZCHK CUP D53D23009110006- 2023_ASSEGNI_D FIS_2

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
COLANTONI Elisabetta	20	25	13	32	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIANLORENZO BUSSETTI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott.ssa ROSSELLA YIVLIALIN Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof. ALBERTO CALLONI Professore Associato (Componente) _____

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