



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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 FIS33_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MISURE DI SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA TEMPO-RISOLTE CON APPROCCIO INTERSTIZIALE//STUDIO DI FATTIBILITÀ NELL'AMBITO DEL PROG. PRIN 2022 JUNCTION ID 20225MR35K CUP D53D23001030006-2023_ASSEGNI_D FIS_33

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
AVANZI Elisabetta	15	15	12	48	90

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO GIOVANNI PIFFERI Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa REBECCA RE Professore Associato (Componente)

Prof.ssa LAURA DI SIENO Professore Associato (Componente)

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