



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



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 FIS22_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI INTELLIGENTI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE E DI PRECISIONE DEI SISTEMI AGROALIMENTARI. SVILUPPO DI SENSORI FOTONICI INNOVATIVI PER APPLICAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE. 2022_ASSEGNI_D FIS_22 - CUP D43C22001350001

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
MAFFEIS Giulia	10	10	25	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO TORRICELLI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. DAVIDE CONTINI Professore Associato (Componente)

Prof.ssa REBECCA RE Professore Associato (Componente)

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