



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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB23_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLISTICA DI FUNZIONI NON-CLONABILI FISICHE BASATE SU MEMORIA. PRIN PNRR 2022 CAMOUFLAGE ID PROGETTO: P2022AXCXZ (CUP D53D23019320001). 2024_ASSEGNI_DEIB_23

Allegato n. 1

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	Totale
CATTANEO Lorenzo	30	30	25	85

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. CHRISTIAN MONZIO Professore Ordinario (Componente) _____

COMPAGNONI

Prof. ANDREA Professore Associato (Componente) _____

GIOVANNI BONFANTI

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