



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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB9_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI CONTROLLO PREDITTIVO BASATE SULL'APPRENDIMENTO IN AMBIENTI CON INCERTEZZA.
PRIN PNRR 2022 – LEPCO EX2 – ID P2022EXP2W – CUP D53D23016020001. 2024_ASSEGNI_DEIB_9

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
SHI Qian	15	25	22	18	80

LA COMMISSIONE

Prof. FREDY ORLANDO RUIZ PALACIOS Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. HAMID REZA KARIMI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. CESAR EDUARDO DIAZ LONDONO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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