



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
NAPOLI
FEDERICO II



DIE
TI. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

ALLEGATO 6

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER SOLI TITOLI, DIRETTA AL CONFERIMENTO MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, DI N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO CONSULENZA-PROFESSIONALE, AVENTE AD OGGETTO: " SUPPORTO ALLO SVILUPPO E ALLA VALIDAZIONE IN FRAMWORK DI SIMULAZIONE AVANZATI DI UN PROOF OF PRINCIPLE DI AGENTI COOPERATIVI IN GRADO DI ESEGUIRE OPERAZIONI DI RICERCA E SALVATAGGIO IN AMBIENTI INCERTI" PRIN2022_ PE7- MENTOR - MACHINE-LEARNING BASED CONTROL OF COMPLEX MULTIAGENT SYSTEMS FOR SEARCH AND RESCUE OPERATIONS IN NATURAL DISASTERS " PROJECT N. 2022ZJLJ9K,, CUP: E53D23001160006,RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MARIO di BERNARDO; RIF. D.I.E.T.I. CONSULENZA-PROFESSIONALE 1/2025.

ESITO FINALE DELLA SELEZIONE

CANDIDATI	ESITO FINALE
MICHELE PUGLIESE	IDONEO CON PUNTI 81/100

Napoli, 9 aprile 2025

LA COMMISSIONE:

prof. Mario di Bernardo_____

prof. Pietro De Lellis_____

prof. Francesco Lo Iudice_____