







Bando PRIN 2022

Codice progetto: 202228CTKY - CUP: 2022ZJLJ9K Titolo Progetto: MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and

rescue operations in natural disasters

Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

Titolo Progetto: RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici-Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017

CUP: E23C17000290005

Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

DECRETO DEL DIRETTORE N. 752/2024

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in

materia di "Assegni di Ricerca";

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di

> attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;

VISTO altresì l'avviso pubblico Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 45/2024, emanato con

Decreto Direttoriale n. 592 del 24/09/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di

ricerca;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 680 del 16/10/2024 con il quale è stata nominata

la Commissione esaminatrice:

ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il provvedimento n. 751

> del 25/10/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è risultato vincitore alla procedura de quo il dott. Gian Carlo Maffettone;

VISTA la disponibilità finanziaria sui capitoli del progetti di ricerca "PRIN2022 PE7-

> MENTOR - Machine-learning based control of complex multi-agent systems for search and rescue operations in natural disasters COD.PROGETTO 2022ZJLJ9K", CUP: E53D23000400006; e "RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017", CUP: E23C17000290005, di cui è

Responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo;

DECRETA

Art.1 DI CONFERIRE al dott. Gian Carlo Maffettone, nato a Napoli (NA) il 13/12/1996, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Studio e





Firmatari: Villone Fabio









progettazione di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti" - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 45/2024** a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a €. 22.000,00 (ventiduemila/00) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2 L'incarico decorrerà dal 1° novembre 2024.

Napoli, 25 ottobre 2024

Il Direttore Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio



