

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

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 18/10/2024

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "CONTROLLO DISTRIBUITO E NONLINEARE DI SISTEMI COMPLESSI", DAL TITOLO "STUDIO E PROGETTAZIONE DI AGENTI COOPERATIVI IN GRADO DI ESEGUIRE OPERAZIONI DI RICERCA E SALVATAGGIO IN AMBIENTI INCERTI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 45/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Studio e progettazione di agenti cooperativi in grado di eseguire operazioni di ricerca e salvataggio in ambienti incerti".

	CANDIDATI (Candidates)	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli (Score out of 70)	Ammessi/Non ammessi al colloquio orale (Admitted/Not admitted to the oral interview)
1	Maffettone Gian Carlo	54/70	Ammesso
2	Mahmoudabadi Parvin	45/70	Non Ammesso
3	Ahmed Syed Hamza	18/70	Non Ammesso

Napoli, 18 ottobre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Mario di Bernardo