

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

Bando Horizon Europe Action Ria

Codice progetto: 101092889 - CUP: E63C23000010001
Titolo Progetto: 000010-ALTRO-R-2022-
M DI BERNARDO_OOI_001 - SHARESPEACE -
ACCORDO CRdC-DIETI CdD 14/12/2022
Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1 DEL 18/12/2024

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 "AUTOMATICA", 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. 75/2024.**

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	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Xie Shihao	51/70

Napoli, 18 dicembre 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Mario di Bernardo