

Bando PRIN 2020
Codice progetto: 2020NH7EAZ - CUP E63C22001800001
COWBOT: preCision livestOck farming With collaBorative
heterOgeneous robot teams
Responsabile Scientifico: prof. Fabio Ruggiero

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2 DEL 24/06/2024

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 "CONTROLLO DI ROBOT QUADRUPEDI DOTATI DI BRACCIO ROBOTICO". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 31/2024.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Controllo di robot quadrupedi dotati di braccio robotico":

	CANDIDATI Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	Pucci Paolo	14/30	60/70	74/100

Napoli, 24 giugno 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Fabio Ruggiero