

**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. 1 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.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca:** "Controllo di robot quadrupedi dotati di braccio robotico".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	<b>Pucci Paolo</b>	<b>14/30</b>

Napoli, 24 giugno 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Fabio Ruggiero