

**Bando PRIN 2022**  
**Codice progetto: 2022K8EZBW – CUP:**  
**E53D23005770006**  
**Titolo Progetto: Higher-order interactions in social**  
**dynamics with application to monetary networks**  
**Responsabile Scientifico: prof. Francesco Lo Iudice**

**ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2 DEL 16/04/2024**

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 "MODELLISTICA DI DINAMICHE DI OPINIONE GUIDATA DAI DATI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 13/2024.**

**ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE**

**Titolo del programma di ricerca**

"Modellistica di dinamiche di opinione guidata dai dati"

	<b>CANDIDATI</b> <b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>totale</b>
<b>1</b>	Ancona Camilla	<b>41/60</b>	<b>37/40</b>	<b>78/100</b>
<b>2</b>	Khan Aadil Sarwar	<b>20/60</b>	<b>Assente</b>	<b>20/100</b>

Napoli, 16 aprile 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Francesco Lo Iudice