

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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 251/2024

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 138 del 13/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 13/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Modellistica di dinamiche di opinione guidata dai dati", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022_ PE1- Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks", COD.PROGETTO 2022K8EZBW" CUP: E53D23005770006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Lo Iudice;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 204 del 11/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE1- Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks", COD.PROGETTO 2022K8EZBW" CUP: E53D23005770006;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione valide pervenute per mail in data 18/03/2024 e 1/04/2024 sono, rispettivamente, della dott.ssa Camilla Ancona e del dott. Aadil Sarwar Khan;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: "Modellistica di dinamiche di opinione guidata dai dati", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE1- Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks", COD.PROGETTO 2022K8EZBW" CUP: E53D23005770006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Lo Iudice. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 13/2024.**



Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Ancona Camilla	Modellistica di dinamiche di opinione guidata dai dati	41/60	37/40	78/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Ancona Camilla**.

Napoli, 23 aprile 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/253 creato il: 23/04/2024
Firmatari: Villone Fabio

