

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 20228FETWM – CUP: E53D23007860001

Titolo Progetto: TrustPACTX - Design of the Hybrid Society Humans-Autonomous Systems: Architecture, Trustworthiness, Trust, EthiCs, and EXplainability (the case of Patient Care)

Responsabile Scientifico: prof.ssa Silvia Rossi

DECRETO DEL DIRETTORE N. 257/2024

- 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. 149 del 14/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 17/2024**, 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: "Metodi per rendere il processo di decisione e valutazione della fiducia spiegabili", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022_ PE6 - TrustPACTX - Design of the Hybrid Society Humans-Autonomous Systems: Architecture, Trustworthiness, Trust, EthiCs, and EXplainability (the case of Patient Care) COD.PROGETTO 20228FETWM", CUP: E53D23007860001, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Rossi;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 221 del 16/04/2024 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_ PE6 - TrustPACTX - Design of the Hybrid Society Humans-Autonomous Systems: Architecture, Trustworthiness, Trust, EthiCs, and EXplainability (the case of Patient Care) COD.PROGETTO 20228FETWM", CUP: E53D23007860001;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione pervenuta per mail in data 27/03/2024 è del dott. Chinenye Augustine Ajibo;

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: "Metodi per rendere il processo di decisione e valutazione della fiducia spiegabili", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca Ricerca "PRIN2022_ PE6 - TrustPACTX - Design of the Hybrid Society Humans-Autonomous Systems:



Architecture, Trustworthiness, Trust, EthICs, and EXplainability (the case of Patient Care)COD.PROGETTO 20228FETWM", CUP: E53D23007860001, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Rossi. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 17/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Ajibo Chinenye Augustine	Metodi per rendere il processo di decisione e valutazione della fiducia spiegabili	32/40	50/60	82/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il **Dott. Ajibo Chinenye Augustine**.

Napoli, 23 aprile 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il 26/2024-5/259 creato il: 23/04/2024
Firmatari: Villone Fabio