

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. 221/2024

- VISTA** la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA** la Delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023 che dispone, a seguito della proposta della Prof.ssa Silvia Rossi, l'autorizzazione all'emanazione di un bando per n. 1 assegno per attività di ricerca;
- 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. 220 del 16/04/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO** il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE** le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere



stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

### DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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, è così composta:

1. Prof.ssa Silvia Rossi Presidente;
2. Dott.ssa Alessandra Rossi Componente;
3. Dott. Antonio Origlia Componente.

#### Membri supplenti

1. Prof. Daniel Riccio
2. Dott. Vincenzo Norman Vitale.

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 17/04/2024 alle ore 9:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11:00;
- per il 17/04/2024 alle ore 12:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso il Laboratorio PRISCA, 3° piano della sede universitaria di Piazzale Tecchio, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 16 aprile 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Il.26/2024-5/223 creato il: 16/04/2024  
Firmatari: Villone Fabio

