

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 659/2023

IL DIRETTORE

- VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;
- 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 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. 512 del 07/11/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 21/2023**, 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: "Caratterizzazione, Analisi e Classificazione del traffico della rete Internet", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022_ PE7 - XInternet (eXplainable Internet) - CODICE PROGETTO 20225CETN9", CUP: "E53D23000430006", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Pescapè;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 621 del 13/12/2023 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_ PE7 - XInternet (eXplainable Internet) - CODICE PROGETTO 20225CETN9", CUP: "E53D23000430006";
- 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 09/12/2023 è del dott. Ciro Guida;

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: "Caratterizzazione, Analisi e Classificazione del traffico della rete Internet", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE7 - XInternet (eXplainable Internet) - CODICE PROGETTO 20225CETN9", CUP: "E53D23000430006", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Pescapè. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 21/2023.**

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Guida Ciro	Caratterizzazione, Analisi e Classificazione del traffico della rete Internet.	23/30	60/70	83/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Guida Ciro.

Napoli, 21 dicembre 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio