

DECRETO DEL DIRETTORE N. 765/2024

IL DIRETTORE

- 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'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- 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. 621 del 30/09/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 51/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo: "Fault Injection e Robustness Testing per la Rilevazione di Vulnerabilità", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "GENIO – Edge cloud platform enabled by new intelligent OLT for GPON network – Codice F/350116/01-03/X60" - CUP B69J23005770005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Natella;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 727 del 23/10/2024 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 "GENIO – Edge cloud platform enabled by new intelligent OLT for GPON network – Codice F/350116/01-03/X60" - CUP B69J23005770005;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione pervenute per mail in data 07/10/2024 e in data 18/10/2024 sono, rispettivamente, del dott. Francesco Boccola e del dott. Giorgio Farina;

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dal titolo: "Fault Injection e Robustness Testing per la Rilevazione di Vulnerabilità", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "GENIO – Edge cloud platform enabled by new intelligent OLT for GPON network – Codice F/350116/01-03/X60" - CUP B69J23005770005;



network – Codice F/350116/01-03/X60” - CUP B69J23005770005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Natella; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 51/2024.**

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Farina Giorgio	Fault Injection e Robustness Testing per la Rilevazione di Vulnerabilità	33/40	60/60	93/100
2	Boccola Francesco		19/40	55/60	74/100

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori il Dott. Farina Giorgio e il Dott. Boccola Francesco.

Napoli, 28 ottobre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2024-5/762 creato il: 28/10/2024

