

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 242/2024**

- 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. 134 del 13/03/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 12/2024**, 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: "Software Security Assessment Framework", 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. 195 del 9/04/2024 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 "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;
- 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 04/04/2024 è del dott. Cristian Mascia;

**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: "Software Security Assessment Framework", 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, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Natella; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 12/2024.**



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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
<b>Mascia Cristian</b>	Software Security Assessment Framework	<b>20/30</b>	<b>60/70</b>	<b>80/100</b>

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Mascia Cristian**.

Napoli, 19 aprile 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone