

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 654/2023**

**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. 531 del 10/11/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 25/2023**, 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: "Definizione e valutazione di architetture e tecniche di analisi dati per il monitoraggio dell'affidabilità dei sistemi IIoT", della durata di 15 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022\_PE6 - SERENA-IIoT: SEcure and RELIable Networked Architecture for Industrial Internet of Things digital transformation COD.PROGETTO 2022CN4EBH", CUP: E53D23007980006, di cui è responsabile scientifico il Dott. Raffaele Della Corte;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 623 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\_PE6 - SERENA-IIoT: SEcure and RELIable Networked Architecture for Industrial Internet of Things digital transformation COD.PROGETTO 2022CN4EBH", CUP: E53D23007980006;
- 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 20/11/2023 è del dott. Vittorio Orbinato;

**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: "Definizione e valutazione di architetture e tecniche di analisi dati per il monitoraggio dell'affidabilità dei sistemi IIoT", della durata di 15 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di "PRIN2022\_PE6 - SERENA-IIoT: SEcure and RELIable Networked Architecture for Industrial



PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

Internet of Things digital transformation COD.PROGETTO 2022CN4EBH”, CUP: E53D23007980006, di cui è responsabile scientifico il Dott. Raffaele Della Corte. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 25/2023.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Orbinato Vittorio	Definizione e valutazione di architetture e tecniche di analisi dati per il monitoraggio dell'affidabilità dei sistemi IIoT.	<b>32/40</b>	<b>58/60</b>	<b>90/100</b>

**Art. 3 – È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Orbinato Vittorio.**

Napoli, 20 dicembre 2023

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone