

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 128/2022**

**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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 97 del 28/02/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2022**, 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: "Virtual testing di veicoli autonomi connessi tramite reti 5G in scenari di traffico misto ed eterogeneo", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica con Teoresi S.p.a. per finanziamento Assegno D.D. 411 del 04/10/2021 dal titolo: "Progettazione e Sviluppo di ambienti di simulazione virtuale per la validazione di sistemi ADAS e strategie di controllo per la guida cooperative di auto autonome e connesse tramite la rete 5G", CUP: E55F21003050007, di cui il Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Stefania Santini;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 123/2022 del 21/03/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dell'accordo di collaborazione scientifica con Teoresi S.p.a. per finanziamento Assegno D.D. 411 del 04/10/2021 dal titolo: "Progettazione e Sviluppo di ambienti di simulazione virtuale per la validazione di sistemi ADAS e strategie di controllo per la guida cooperative di auto autonome e connesse tramite la rete 5G", CUP: E55F21003050007;
- 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 13/03/2022 è del dott. Lui Dario Giuseppe;

**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: "Virtual testing di veicoli autonomi connessi tramite reti 5G in scenari di traffico misto ed eterogeneo", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dell'accordo di collaborazione scientifica con Teoresi S.p.a. per finanziamento Assegno D.D. 411 del 04/10/2021 dal titolo:

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

“Progettazione e Sviluppo di ambienti di simulazione virtuale per la validazione di sistemi ADAS e strategie di controllo per la guida cooperative di auto autonome e connesse tramite la rete 5G”, CUP: E55F21003050007, Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Santini. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2022.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Lui Dario Giuseppe	Virtual testing di veicoli autonomi connessi tramite reti 5G in scenari di traffico misto ed eterogeneo	55/60	40/40	95/100

**Art. 3 – E’,** pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Lui Dario Giuseppe.**

Napoli, 25 Marzo 2022

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio