

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 85/2022

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. 21 del 24/01/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 4/2022**, 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: "Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions", della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di fusione sensoriale, validazione e supporto all'integrazione di funzioni ATO ed ETCS", di cui il Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Stefania Santini;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 76/2022 del 15/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di fusione sensoriale, validazione e supporto all'integrazione di funzioni ATO ed ETCS";
- 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 31/01/2022 è del dott. Montanaro Marco;

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: "Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions", della durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito della convenzione stipulata con la società RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A, che prevede l'attività dal titolo: "Sviluppo di algoritmi di fusione sensoriale, validazione e supporto all'integrazione di funzioni ATO ed ETCS", Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Santini. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 4/2022.**





DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

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
Montanaro Marco	Validazione model-based di moduli di controllo per Autonomous Driving Functions	50/70	28/30	78/100

Art. 3 – E’, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Montanaro Marco.**

Napoli, 22 Febbraio 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

