

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 126/2022

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. 95 del 28/02/2022 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2022**, 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: "Spiegazioni e dialogo in linguaggio naturale per l'interazione multi-agente uomo-macchina ed uomo-robot basato su teoria della mente", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017", CUP: E23C17000290005, di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Francesco Garofalo;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 121/2022 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 del progetto di ricerca "RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017", CUP: E23C17000290005;
- 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 17/03/2022 è della dott.ssa Di Maro Maria;

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: "Spiegazioni e dialogo in linguaggio naturale per l'interazione multi-agente uomo-macchina ed uomo-robot basato su teoria della mente", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "RCAD Identificazione Osservazione e Controllo di Reti Complesse di Agenti Dinamici- Riassegnazione Economie CDA del 20.07.2017", CUP: E23C17000290005, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Garofalo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2022.**

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
Di Maro Maria	Spiegazioni e dialogo in linguaggio naturale per l'interazione multi-agente uomo-macchina ed uomo-robot basato su teoria della mente	61/70	26/30	87/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarata vincitrice la Dott.ssa **Di Maro Maria**.

Napoli, 25 Marzo 2022

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio