

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 155/2023

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. 2021/3521 del 03/09/2021;
- VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 112 del 30/03/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 3/2023**, 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: "Modelli bayesiani per la Spiegabilità/Affidabilità di sistemi di raccomandazione tramite strategie dialogiche", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei Progetti di ricerca dai titoli: "FRACTAL- A FUNDAMENTAL NON ASYMPTOTIC FRAMEWORK FOR PRATICAL ACTIVE LEARNING -RICERCA DI ATENEO_LINEA A - PROT.736_05_01_2021", CUP: E59C20001020005, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Antonia Maria Tulino, e "TATeL - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E22F20000150005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Cutugno;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 144/2023 del 20/04/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei Progetti di ricerca dai titoli: "FRACTAL- A FUNDAMENTAL NON ASYMPTOTIC FRAMEWORK FOR PRATICAL ACTIVE LEARNING -RICERCA DI ATENEO_LINEA A - PROT.736_05_01_2021", CUP: E59C20001020005, e "TATeL - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: E22F20000150005;
- 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 17/04/2023 è della dott.ssa Di Maro Maria;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: “Modelli bayesiani per la Spiegabilità/Affidabilità di sistemi di raccomandazione tramite strategie dialogiche”, della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito dei Progetti di ricerca dai titoli: “FRACTAL- A FUNDAMENTAL NON ASYMPTOTIC FRAMEWORK FOR PRATICAL ACTIVE LEARNING -RICERCA DI ATENEО LINEA A - PROT.736_05_01_2021”, CUP: E59C20001020005, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Antonia Maria Tulino, e “TATeL - Riassegnazione Economie anno 2017 - delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017”, CUP: E22F20000150005, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Cutugno. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 3/2023.**

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	Modelli bayesiani per la Spiegabilità/Affidabilità di sistemi di raccomandazione tramite strategie dialogiche	31/40	55/60	86/100

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

Napoli, 26 Aprile 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone