

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 588/2023

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. 462 del 23/10/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2023**, 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: "Studio, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2022_ PE1-ACHILLES - ecosustAinable effiCient tech-drIven Last miLE logiStics COD.PROGETTO 2022BC2CW7", CUP: E53D23005630006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Claudio Sterle;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 571 del 23/11/2023 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_ PE1-ACHILLES - ecosustAinable effiCient tech-drIven Last miLE logiStics COD.PROGETTO 2022BC2CW7", CUP: E53D23005630006;
- 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. Andrea Mancuso;

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 "Studio, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2022_ PE1-ACHILLES - ecosustAinable effiCient tech-drIven Last miLE logiStics COD.PROGETTO 2022BC2CW7", CUP: E53D23005630006, di cui è responsabile scientifico il Prof. Claudio Sterle; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2023.**

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Mancuso Andrea	Studio, sviluppo e integrazione di tecniche di Ottimizzazione e Data Science per problemi decisionali complessi e su larga scala	22/30	65/70	87/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Mancuso Andrea.

Napoli, 29 novembre 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone