

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 103/2023

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. 69 del 21/02/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2023**, 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: "Rappresentazione della conoscenza e retrieval tramite multimedia knowledge graph", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "RAPID - Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017", CUP: E56C18000990005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Avallone;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 93/2023 del 16/03/2023 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 "RAPID - Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017", CUP: E56C18000990005;
- 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 11/03/2023 è del dott. Russo Cristiano;

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: "Rappresentazione della conoscenza e retrieval tramite multimedia knowledge graph", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "RAPID - Riassegnazione Economie di gestione CdA 20/07/2017 e 28/12/2017", CUP: E56C18000990005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Avallone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2023.**

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

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Russo Cristiano	Rappresentazione della conoscenza e retrieval tramite multimedia knowledge graph	35/40	57/60	92/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. **Russo Cristiano**.

Napoli, 27 Marzo 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone