



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



 **DIE TI.** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Bando PRIN 2020

Codice progetto: 20203FFYLK - CUP E63C20011150001

Resilient AI-Based Self-Programming and Strategic Reasoning (RIPER)

Responsabile Scientifico: prof. Aniello Murano

DECRETO N. 80/2024

IL DIRETTORE

- 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 vigente Statuto dell'Ateneo;
- 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. 35 del 24/01/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2024**, 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: "Aspetti formali per il ragionamento strategico automatizzato", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di Ricerca "PRIN2020_Resilient AI-Based Self-Programming and Strategic Reasoning (RIPER) - COD. PROGETTO 20203FFYLK" - CUP E63C20011150001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Aniello Murano;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 77 del 14/02/2024 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 "PRIN2020_Resilient AI-Based Self-Programming and Strategic Reasoning (RIPER) - COD. PROGETTO 20203FFYLK" - CUP E63C20011150001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Aniello Murano;
- 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 07/02/2024 è del dott. Marco Aruta;

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: "Aspetti formali per il ragionamento strategico automatizzato", della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di





 **DIE TI.** **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN2020_Resilient AI-Based Self-Programming and Strategic Reasoning (RIPER) - COD. PROGETTO 20203FFYLK" - CUP E63C20011150001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Aniello Murano; Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 1/2024.

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Aruta Marco	Aspetti formali per il ragionamento strategico automatizzato	31/40	50/60	81/100

Art. 3 – È, pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Aruta Marco.

Napoli, 19 febbraio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
Il.26/2024-5/81 creato il: 19/02/2024

