

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 199/2023**

**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. 149 del 21/04/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2023**, 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: "Ragionamento strategico resiliente in ambienti dinamici", della durata di 24 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. 187/2023 del 19/05/2023 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 "PRIN2020\_Resilient AI-Based Self-Programming and Strategic Reasoning (RIPER)COD.PROGETTO 20203FFYLK", CUP: E63C20011150001;
- 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 10/05/2023 è del dott. Catta Davide;

**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: "Ragionamento strategico resiliente in ambienti dinamici", della durata di 24 mesi, presso 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. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 5/2023.**

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 |
|----------------|---|------------------|---------------------|--------|
| Catta Davide   | Ragionamento strategico resiliente in ambienti dinamici | 45/60            | 35/40               | 80/100 |

**Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. Catta Davide.**

Napoli, 24 Maggio 2023

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone