

DECRETO N. 642/2023

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo 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 **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 22/2023**, emanato con Decreto Direttoriale n. 521/2023 del 09/11/2023, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato dal titolo: "Modellazione resiliente di ordine ridotto basata sul physics-informed intelligenza artificiale basata e analisi numerica da big data"; della durata di 24 mesi, per il D.I.E.T.I., e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", nell'ambito del progetto di ricerca: "Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI", CUP: E63C22002150007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Sansone;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 614 del 05/12 2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI", CUP: E63C22002150007;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 27/11/2023 è stata del dott. Georgiou Kyriakos;



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: “Modellazione resiliente di ordine ridotto basata sul physics-informed intelligenza artificiale basata e analisi numerica da big data”; della durata di 24 mesi, per il D.I.E.T.I., e il Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli” nell’ambito del progetto di ricerca: “Future Artificial Intelligence Research - FAIR - Spoke 3 Resilient AI”, CUP: E63C22002150007, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Sansone; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 22/2023.**

Art. 2 - E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Kyriakos Georgiou	Modellazione resiliente di ordine ridotto basata sul physics-informed intelligenza artificiale basata e analisi numerica da big data.	38/50	50/50	88/100

Art. 3- E, pertanto, dichiarato vincitore il dott. Georgiou Kyriakos.

Napoli, 19 Dicembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Villone