

DECRETO N. 26/2023

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. 661 del 21/12/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 28/2023**, 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: "Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata sull'elaborazione del linguaggio naturale per lo stock forecasting", della durata di 24 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei Progetti di Ricerca: "PRIN2022\_PE6 - ISALDI: Interpretable Stock Analysis Leveraging Deep multImodal models COD.PROGETTO 2022P4MPAP", CUP: "E53D23008150006", di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giancarlo Sperli; e "DIETImprove" – Codice UGOV:000010\_RIASS\_ECON\_AGGIUNTIVA\_CDA\_23\_del\_11\_09\_2020 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Villone;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 18 del 16/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui capitoli dei progetti di ricerca "PRIN2022\_PE6 - ISALDI: Interpretable Stock Analysis Leveraging Deep multImodal models COD.PROGETTO 2022P4MPAP", CUP: "E53D23008150006" e "DIETImprove" – Codice UGOV:000010\_RIASS\_ECON\_AGGIUNTIVA\_CDA\_23\_del\_11\_09\_2020;
- 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 12/01/2024 è del dott. Simone D'Amico;

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: "Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata sull'elaborazione del linguaggio naturale per lo stock forecasting", della durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei progetti di ricerca "PRIN2022\_PE6 - ISALDI: Interpretable Stock Analysis Leveraging Deep multImodal models COD.PROGETTO 2022P4MPAP", CUP: "E53D23008150006", di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giancarlo Sperli; e "DIETImprove" – Codice UGOV:000010\_RIASS\_ECON\_AGGIUNTIVA\_CDA\_23\_del\_11\_09\_2020 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Villone. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 28/2023.**



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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
D'Amico Simone	Progettazione e sviluppo di una metodologia di Intelligenza Artificiale basata sull'elaborazione del linguaggio naturale per lo stock forecasting.	19/30	65/70	84/100

Art. 3 – E', pertanto, dichiarato vincitore il Dott. D'Amico Simone.

Napoli, 19 gennaio 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il 26/2024-5/27 creato il: 19/01/2024  
Firmatari: Villone Fabio

