

Decreto del Direttore n. 26 del 14.02.2023

IL DIRETTORE

- VISTO il D.R. n. 4381 del 02/12/2022 con cui è stato emanato il "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato";
- VISTO il D.R. n. 4442 del 07/12/2022 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale - Concorsi – n. 100 del 20/12/2022 con il quale è stata indetta, tra l'altro, la selezione, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni e il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4442 (CODICE PROCEDURA PNRR_PE_06);
- VISTO il D.R. n. 187 del 18/01/2023, con cui è stata nominata la Commissione valutatrice della succitata selezione pubblica;
- VISTO il D.R. n. 522 del 08/02/2023, pubblicato nella sezione reclutamento del sito UNIBA, con cui sono stati approvati gli atti della succitata selezione pubblica e dal quale risulta vincitrice la dott.ssa Giuseppina ANDRESINI;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 09/02/2023, con la quale il Consiglio, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, ha deliberato la chiamata della dott.ssa Giuseppina ANDRESINI, risultata vincitrice della succitata selezione pubblica;
- VISTO il D.R. n. 545 del 10/02/2023, pervenuto dalla Direzione Risorse Umane il 13.02.2022, che rettifica l'Art. 1 del D.R. n. 522 del 08/02/2023 come segue: "Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni e il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Cod. 2022-RTDA-4442 (CODICE PROCEDURA PNRR_PE_06), presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro";
- ACCERTATA l'urgenza di provvedere alla proposta di chiamata del vincitore, tanto al fine di consentire alla U.O. Ricercatori di predisporre l'istruttoria di chiamata (D.R. di chiamata) e la successiva assunzione (stipula contratto e presa di servizio) entro e non oltre il 28/02/2023

DECRETA

di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro la chiamata della dott.ssa Giuseppina ANDRESINI, risultata vincitrice della succitata selezione pubblica;

Motivazioni scientifiche: il profilo della dott.ssa Giuseppina ANDRESINI e le sue competenze sono congruenti con le attività di ricerca definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitrice.

Motivazioni didattiche: il profilo della dott.ssa Giuseppina ANDRESINI e le sue competenze sono congruenti con le attività didattiche definite per la procedura di valutazione comparativa di cui è vincitrice.

Il presente Decreto sarà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE

(F.to Prof. Filippo LANUBILE)