

Il Direttore Generale  
dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione  
dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati  
dott. Pierluigi Rossano Centola

*Oggetto: Decreto approvazione atti per il conferimento di n. Assegno dal titolo: "Applicazione delle tecniche GAN per analisi efficiente di grandi quantità di dati da acceleratori di particelle" – durata 12 mesi – S.S.D. PHYS-01/A, INFO-01/A e IINF-05/A – Progetto PNRR "Exploring the Potential of Synergetic GANs in Research and Industry" (GANDEEP) ("Esplorazione del Potenziale delle GANs Sinergetiche nella Ricerca e Industria") - Bando a cascata emanato dall'Università di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Progetto FAIR "Future Artificial Intelligence Research" – Codice progetto PE00000013, CUP H97G22000210007, Spoke 6 "Symbiotic AI", finanziato nell'ambito dell'Avviso MUR 341 del 15/03/2022 PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- Prof.ssa Annalisa Mastroserio.*

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università di Foggia (emanato con D.R. n. 879 - 2016, prot. n. 19048 – I/13 del 07.07.2016);
- VISTO** il Decreto Legge 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO** che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTA** la nota n. 9303-08/07/2022 del Ministro dell'Università e della Ricerca che ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di Ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo;
- VISTO** l'art. 6 comma 1 del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 ha prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2023;
- VISTO** l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge n. 215 del 30 dicembre 2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;

- VISTO** l'art. 15 del Decreto Legge n. 71/2024, che ha successivamente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2024;
- VISTO** il Decreto del Pro Rettore Vicario n. 27/2024, prot. n. 74307 – III/3 del 20 dicembre 2024, con il quale è stata autorizzata l'istituzione del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 251/2025, prot. n. 8108 – III/3 del 12 febbraio 2025, con il quale è stato emanato l'avviso per n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Applicazione delle tecniche GAN per analisi efficiente di grandi quantità di dati da acceleratori di particelle", della durata di 12 mesi, per i S.S.D. PHYS-01/A, INFO-01/A e IINF-05/A, nell'ambito del Progetto PNRR "Exploring the Potential of Synergetic GANs in Research and Industry" (GANDEEP), di cui la Prof.ssa Annalisa Mastroserio è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 38.400,00 comprensivi degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e al carico dell'ente, graverà sulla voce CA 06.60.03 del Progetto "Exploring the Potential of Synergetic GANs in Research and Industry" (GANDEEP), in risposta al bando a cascata emanato dall'Università di Bari Aldo Moro, nell'ambito del Progetto FAIR "Future Artificial Intelligence Research" – Codice progetto PE00000013, CUP H97G22000210007, Spoke 6 "Symbiotic AI" finanziato nell'ambito dell'Avviso MUR 341 del 15/03/2022 PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, di cui è responsabile la Prof.ssa Annalisa Mastroserio;
- PRESO ATTO** che il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia, nella seduta del 18 dicembre 2024, ha deliberato di autorizzare un'anticipazione di cassa per la copertura finanziaria del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 439/2025, prot. n. 14105 – III/3 del 10/03/2025, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
- VISTI** gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Applicazione delle tecniche GAN per analisi efficiente di grandi quantità di dati da acceleratori di particelle", della durata di 12 mesi, per i S.S.D. PHYS-01/A, INFO-01/A e IINF-05/A, nell'ambito del Progetto PNRR "Exploring the Potential of Synergetic GANs in Research and Industry" (GANDEEP), di cui la Prof.ssa Annalisa Mastroserio è responsabile scientifico.

## **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio:

- 1) dott.ssa Anisa Khatun, con punteggio complessivo di 79/100.

## **Art. 3**

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la dott.ssa Anisa Khatun.

**IL RETTORE**

**Prof. Lorenzo Lo Muzio**

Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005