

**Il Direttore Generale**  
dott.ssa Teresa Romei

**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. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Raccolta e analisi dei dati attraverso approcci econometrici e/o di machine learning per investigare il rischio di pratiche di Carbon Leakage e come le transizioni gemelle possono essere trasmesse attraverso dinamiche internazionali" - durata 12 mesi - S.S.D. SECS/P02 e SECS/P13 - Progetto PRIN 2022 PNRR "Pratiche di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle" ("Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions" – CLIMETransition) (P2022LWZZX - CUP D53D23017840001) - Prof. Gianluigi De Pascale.*

## IL RETTORE

**VISTA**  
**VISTO**

la Legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;  
il Regolamento di Ateneo delle procedure per il conferimento di  
Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca;

**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**

il Decreto del Rettore n. 313/2024, prot. n. 9147 - III/3 del 15/02/2024, pubblicato all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia in pari data, con il quale è stata indetta n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: *“Raccolta e analisi dei dati attraverso approcci econometrici e/o di machine learning per investigare il rischio di pratiche di Carbon Leakage e come le transizioni gemelle possono essere trasmesse attraverso dinamiche internazionali”*, della durata di 12 mesi per i S.S.D. SECS/P02 e SECS/P13, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR *“Pratiche di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle”* (*“Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions” – CLIMETransition*) (P2022LWZZX - CUP D53D23017840001), di cui il Prof. Gianluigi De Pascale è responsabile scientifico;

**CONSIDERATO**

che l'Assegno di ricerca in parola, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR *“Pratiche di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle”* (*“Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions” – CLIMETransition*) (P2022LWZZX - CUP D53D23017840001), di cui è responsabile il Prof. Gianluigi De Pascale;

**VISTO**

il Decreto del Rettore n. 567/2024, prot. n. 16335 – III/3 del 19/03/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'Assegno di ricerca *de quo*;

**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 l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: *“Raccolta e analisi dei dati attraverso approcci econometrici e/o di machine learning per investigare il rischio di pratiche di Carbon Leakage e come le transizioni gemelle possono essere trasmesse attraverso dinamiche internazionali”*, della durata di 12 mesi per i S.S.D. SECS/P02 e SECS/P13, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR *“Pratiche*

*di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle* (“*Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions*” – *CLIMETransition*) (P2022LWZZX - CUP D53D23017840001), di cui il Prof. Gianluigi De Pascale è responsabile scientifico.

**Art. 2**

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

- 1) dott. LUCA ESPOSITO, con punteggio complessivo di 86/100;
- 2) dott. CHRISTIAN BUX, con punteggio complessivo di 75/100;
- 3) dott. SIMONE DI LORETO, con punteggio complessivo di 35/100.

**Art. 3**

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il dott. LUCA ESPOSITO.

**IL RETTORE**

**Prof. Lorenzo Lo Muzio**

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