



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



GRINS

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. Assegno di ricerca dal titolo: "Applicazione di tecniche di ottimizzazione alla supply chain per ridurre l'impatto ambientale" – durata 18 mesi - S.S.D. STAT-04/A – Progetto TESSERE "Perseguire la sostenibilità attraverso la riduzione delle emissioni di carbonio nelle filiere delle imprese agroalimentari e dell'edilizia residenziale" ("Pursuing sustainability through carbon emission reduction in supply chains of agrifood enterprises and residential buildings (private and social housing)") - CUP D73C24000370006 – CUP MASTER C93C22005270001 – Prof. Luca Grilli

IL RETTORE

VISTA VISTO

la Legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
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 Rettore n. 1108/2024, prot. n. 30988 - III/3 del 06/06/2024, pubblicato all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia, 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 "Applicazione di tecniche di ottimizzazione alla supply chain per ridurre l'impatto ambientale", della durata di 18 mesi per il S.S.D. SECS-S/06, nell'ambito del Progetto TESSERE "Perseguire la sostenibilità attraverso la riduzione delle emissioni di carbonio nelle filiere delle imprese agroalimentari e dell'edilizia residenziale" ("Pursuing sustainability through carbon emission reduction in supply chains of agrifood enterprises and residential buildings (private and social housing)") - CUP D73C24000370006 – CUP MASTER C93C22005270001, di cui il Prof. Luca Grilli è responsabile scientifico;
CONSIDERATO	che l'Assegno di ricerca in parola, pari ad € 35.834,76 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto TESSERE "Perseguire la sostenibilità attraverso la riduzione delle emissioni di carbonio nelle filiere delle imprese agroalimentari e dell'edilizia residenziale" ("Pursuing sustainability through carbon emission reduction in supply chains of agrifood enterprises and residential buildings (private and social housing)") - CUP D73C24000370006 – CUP MASTER C93C22005270001, di cui il Prof. Luca Grilli è responsabile scientifico. Con Decreto del Rettore n. 946/2024, prot. n. 26237 – VIII/4 del 13 maggio 2024, è stata approvata l'anticipazione di cassa per la copertura finanziaria dell'Assegno di ricerca;
VISTO	il Decreto del Rettore n. 1224/2024, prot. n. 34363 – III/3 del 24/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'Assegno di ricerca <i>de quo</i> ;
VISTO	l'art. 9 del Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università di Foggia, che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
VISTI	gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
CONSIDERATO	che con il Decreto del Rettore n. 1193/2024, prot. n. 33211 – VII/5 del 18/06/2024, i professori di I fascia, di II fascia e ricercatori

PRESO ATTO

SENTITO

affendenti all'Università di Foggia sono stati inquadrati nei G.S.D. ai sensi del D.M. n. 639/2024;
che, sulla base del suddetto D.R., i docenti afferenti al S.S.D. SECS-S/06 sono stati inquadrati nel nuovo S.S.D. STAT-04/A;
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 "Applicazione di tecniche di ottimizzazione alla supply chain per ridurre l'impatto ambientale", della durata di 18 mesi per il S.S.D. STAT-04/A, nell'ambito del Progetto TESSERE "Perseguire la sostenibilità attraverso la riduzione delle emissioni di carbonio nelle filiere delle imprese agroalimentari e dell'edilizia residenziale" ("Pursuing sustainability through carbon emission reduction in supply chains of agrifood enterprises and residential buildings (private and social housing)") - CUP D73C24000370006 – CUP MASTER C93C22005270001, di cui il Prof. Luca Grilli è responsabile scientifico.

Art. 2

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

- 1) dott. DOMENICO SANTORO, con punteggio complessivo di 96/100.

Art. 3

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

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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