

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. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e bioprodotto di valore commerciale mediante HTL assistita con microonde" - durata 12 mesi - S.S.D. CHEM-05/A - Progetto PNRR "Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotto mediante HTL assistita da microonde" (BIOMAGIC-HTL), a valere sul bando a cascata promosso dall'Università di Pisa: "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" – Spoke 3 Bioenergy & New Biofuels for sustainable future (CUP I53C22001450006), Codice identificativo: PE00000021, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.3 - Prof. Matteo Francavilla (seconda emanazione).

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 che 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. 2093/2024, prot. n. 59025 - III/3 del 30/10/2024, 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 "Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e bioprodotto di valore commerciale mediante HTL assistita con microonde", della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell'ambito del Progetto PNRR "Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotto mediante HTL assistita da microonde" (BIOMAGIC-HTL), di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 2369/2024, prot. n. 67088 – III/3 del 06/12/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- CONSIDERATO** che in data 12 dicembre 2024 si è svolta la suddetta procedura selettiva ed è stato emanato, in data 16 dicembre 2024, il Decreto Rettorale n. 2448/2024, prot. n. 72440 - III/3, con il quale sono stati approvati gli atti concorsuali;
- PRESO ATTO** che non si è potuto procedere con il conferimento dell'Assegno, in quanto l'unico candidato non ha raggiunto il punteggio minimo per il superamento del colloquio, come previsto dall'art. 7 del bando di concorso;
- VISTA** la richiesta del Prof. Matteo Francavilla, prot. n. 73480 – III/3 del 19 dicembre 2024, di indire una nuova procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e bioprodotto di valore commerciale mediante HTL assistita con microonde", della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell'ambito del Progetto PNRR "Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotto mediante HTL assistita da microonde" (BIOMAGIC-HTL), al fine di procedere con l'acquisizione di un'unità per lo svolgimento delle attività di ricerca per il suddetto Progetto;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 2496/2024, prot. n. 74155 – III/3 del 20 dicembre 2024, con il quale è stata approvata la seconda emanazione del bando per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 2517/2024, prot. n. 74839 - III/3 del 23/12/2024, pubblicato all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia, con il quale è stata indetta, in seconda emanazione, n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e

CONSIDERATO

bioprodotti di valore commerciale mediate HTL assistita con microonde”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell’ambito del Progetto PNRR “Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotti mediante HTL assistita da microonde” (BIOMAGIC-HTL), di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico;

VISTO

che il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 25.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto di ricerca PNRR “Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotti mediante HTL assistita da microonde” (BIOMAGIC-HTL), a valere sul bando a cascata promosso dall’Università di Pisa: “Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST” – Spoke 3 Bioenergy & New Biofuels for sustainable future (CUP I53C22001450006), Codice identificativo: PE00000021, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” sui fondi PNRR MUR – M4C2” – Investimento 1.3, CUP D73C22002260006, di cui è responsabile il Prof. Matteo Francavilla;

VISTO

il Decreto del Rettore n. 63/2025, prot. n. 2207 – III/3 del 16 gennaio 2025, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;

VISTI

l’art. 9 del citato Regolamento che prevede l’approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;

SENTITO

gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
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 “Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e bioprodotti di valore commerciale mediate HTL assistita con microonde”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. CHEM-05/A, nell’ambito del Progetto PNRR “Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotti mediante HTL assistita da microonde” (BIOMAGIC-HTL), di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico.

Art. 2

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

- 1) dott. Domenico Soldo, con punteggio complessivo di 53,92/100.

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 Soldo.

IL RETTORE

Prof. Lorenzo Lo Muzio

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