

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: Nomina Commissione giudicatrice 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.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.M. 11 febbraio 1998 "Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";
- 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;
- 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 30/12/2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;

- VISTO** l'art 15, comma 1, del Decreto Legge n. 71 del 31 maggio 2024 ha ulteriormente 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 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 "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;
- VISTO** 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" (BIOMAGICHTL), 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 in pari data, 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 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

- VISTO** mediante HTL assistita da microonde” (BIOMAGIC-HTL), di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** il Decreto del Direttore di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 33/2025, prot. n. 01100 – III/3 del 10/01/2025, con il quale è stata proposta la rosa dei nominativi dei docenti per la formazione della Commissione giudicatrice per il conferimento dell’Assegno di ricerca *de quo*;
- VISTO** che l’Area Alta Formazione, preso atto della rosa dei nominativi proposti nella delibera suddetta, ha effettuato il sorteggio all’esito del quale si considerano componenti effettivi i commissari estratti e componenti supplenti i restanti nominativi non estratti;
- SENTITO** l’art. 9 del sopra citato Regolamento di Ateneo relativo alla disciplina dei rapporti di collaborazione all’attività di ricerca;
Il Direttore Generale;

DECRETA

Articolo 1

per quanto detto nelle premesse, viene costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 Assegno per la collaborazione all’attività di ricerca:

N. 1 ASSEGNO – DURATA: 12 mesi

TITOLO: “Produzione di biomassa microalgale su scala pilota e conversione in biocarburanti e bioprodotto di valore commerciale mediate HTL assistita con microonde”;

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: CHEM-05/A;

SEDE: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

Membri effettivi:

Prof. Matteo Francavilla - Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università degli Studi di Foggia;

Prof.ssa Marcella Michela Giuliani - Ordinario – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università di Foggia;

Prof. Giuseppe Gatta - Associato - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università di Foggia.

Membri supplenti:

Prof. Maurizio Quinto – Ordinario – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università di Foggia;

Prof.ssa Luciana Luchetti - Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università di Foggia;

Prof.ssa Donatella Nardiello – Associato - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - Università di Foggia.

II RETTORE
(Prof. Lorenzo LO MUZIO)