



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 incarico di ricerca_S.S.D. AGRI-02/A e CHEM-05/A_12 MESI_oggetto dell'incarico: Estrazione e funzionalizzazione di strutture polisaccaridiche da biomasse algali_Programma di ricerca: Novel functional textiles from red and brown seaweed” (SEAWAVE)_Tutor: Prof. Matteo Francavilla.

IL RETTORE

- VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante «Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario» e successive modificazioni;
- VISTO** il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79 e, in particolare, l'art. 1-bis che ha modificato la legge 30 dicembre 2010, n. 240, con l'introduzione dell'art. 22-ter, che ha previsto una tipologia di contratti, denominati “incarichi di ricerca”
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 592 del 6 agosto 2025, pubblicato il 10 settembre 2025, che ha definito l'importo minimo da destinare al trattamento retributivo dei titolari di incarichi di ricerca;
- VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e di incarichi di ricerca” dell'Università di Foggia, emanato con D.R. n. 2035/2025 prot. n. 56402 – I/3 del 02/10/2025;
- VISTA** la circolare INPS n. 142 del 12 novembre 2025 recante “Gestione separata di cui all'articolo 2, comma 26, della legge n. 335/1995. Nuove categorie di lavoratori per i quali è previsto l'obbligo della contribuzione previdenziale. Titolari di incarichi di ricerca (articolo 22-ter della legge n. 240/2010) e addetti al controllo e alla disciplina delle corse ippiche e delle manifestazioni del cavallo da sella (articolo 1, comma 553, della legge n. 207/2024). Istituzione dei nuovi “Tipo rapporto” del flusso Uniemens”.
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 14 ottobre 2025 (delibera n. 347/2025, prot. n. 60790 del 20/10/2025), con la quale, su richiesta del Prof. Matteo Francavilla, è stato proposto l'avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, il cui oggetto è: “Estrazione e funzionalizzazione di strutture polisaccaridiche da biomasse algali”, della durata di 12 mesi, S.S.D. AGRI-02/A e CHEM-05/A, nell'ambito del progetto





	dal titolo: “Novel functional textiles from red and brown seaweed” (SEAWAVE);
TENUTO CONTO VISTA	che il Tutor dell’incarico di ricerca è il prof. Matteo Francavilla; la delibera del 12 novembre con la quale il Senato accademico, per quanto di propria competenza, ha espresso parere favorevole e la delibera del 26 novembre 2025 con la quale il Consiglio di amministrazione ha approvato l’istituzione del suddetto incarico di ricerca;
VISTO	il Decreto del Rettore n. 510/2026, prot. n. 13733 - VII/1 del 03/03/2026, 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 incarico di ricerca il cui oggetto è: “Estrazione e funzionalizzazione di strutture polisaccaridiche da biomasse algali”, della durata di 12 mesi, S.S.D. AGRI-02/A e CHEM-05/A, nell’ambito del progetto dal titolo: “Novel functional textiles from red and brown seaweed” (SEAWAVE);
CONSIDERATO	che il costo complessivo dell’incarico di ricerca, pari ad € 28.000,00 (ventottomila/00) comprensivi degli oneri a carico dell’Ente e del titolare dell’incarico, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto SEAWAVE nell’ambito del Bando Internazionale per progetti di ricerca e innovazione “Unified paths to climate-neutral, sustainable and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy and industry”, pubblicato dal Partenariato Europeo Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP 2024), – CUP D73C24001780006, di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico;
VISTO	il Decreto del Rettore n. 702/2026, prot. n. 18838 – VII/1 del 25/03/2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
CONSIDERATO	che l’art. 9 del citato “Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc e di incarichi di ricerca” prevede l’approvazione degli atti della procedura selettiva;
VISTI	i verbali redatti dalla suddetta Commissione;
VERIFICATA	la regolarità della procedura selettiva;
SENTITO	il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca il cui oggetto è: “Estrazione e funzionalizzazione di strutture polisaccaridiche da biomasse algali”, della durata di 12 mesi, S.S.D. AGRI-02/A e CHEM-05/A, nell’ambito del progetto dal titolo: “Novel functional textiles from red and brown seaweed” (SEAWAVE), di cui il Prof. Matteo Francavilla è il Tutor dell’incarico.





Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della suddetta procedura selettiva pubblica:

1) dott.ssa Deborah Maria Racca, con punteggio complessivo di 73/100.

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della procedura, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la dott.ssa Deborah Maria Racca.

Art. 4

Il presente Decreto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università di Foggia (www.unifg.it), nonché all'albo ufficiale di Ateneo online; quest'ultima pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

IL RETTORE

(Prof. Lorenzo Lo Muzio)

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