



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



Il Direttore generale

Dott.ssa Teresa Romei

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

dott. Tommaso Campagna

Area Ricerca

Responsabile dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: *Decreto Nomina Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Studio ed analisi molecolari (RT_PCR) di campioni vegetali per la ricerca di Xylella fastidiosa subspp. pauca, fastidiosa, multiplex"- prof.ssa Antonia Carlucci*

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 1483/2024, prot. n. 40888 – III/12 del 23/07/2024, pubblicato in pari data all'Albo dell'Università di Foggia, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa della durata di tre mesi eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di un programma di ricerca dal titolo: "Strategie di controllo integrato per il contenimento di Xylella Fastidiosa in oliveti pugliesi ed analisi epidemiologiche del complesso del disseccamento rapido dell'olivo", l'attività di ricerca sarà connessa alla: "Studio ed analisi molecolari (RT_PCR) di campioni vegetali per la ricerca di Xylella fastidiosa subspp. pauca, fastidiosa, multiplex", sotto la guida del responsabile scientifico prof.ssa *Antonia Carlucci*;

VISTA la proposta dei nominativi dei docenti formulata con Delibera della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 184/2024 prot. n. 37580/2024 – III/12 del 09/07/2024 – Università di Foggia, da inserire nella Commissione Giudicatrice per l'attribuzione della suddetta borsa di studio;

VISTO l'art. 5 del sopracitato D.R. Rep. n. 1483/2024, prot. n. 40888 – III/12 del 23/07/2024, pubblicato in pari data all'Albo dell'Università di Foggia, sulle modalità di nomina della Commissione Giudicatrice;

SENTITO il Direttore Generale;

DECRETA



La Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Studio ed analisi molecolari (RT_PCR) di campioni vegetali per la ricerca di Xylella fastidiosa subsp. pauca, fastidiosa, multiplex" è così costituita.

Membri effettivi:

Presidente Prof.ssa Antonia Carlucci - Professore Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

Componente Prof. Francesco Lops – Professore Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

Componente Prof.ssa Maria Luisa Raimondo – Ricercatore Universitario – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

Membri supplenti:

Presidente Prof.ssa Angela Libutti - Professore Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

Componente Prof.ssa Laura Frabboni - Professore Associato – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;

Componente Prof.ssa. Grazia Disciglio – Ricercatore Universitario – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria.

IL RETTORE

(Prof. Lorenzo Lo Muzio)

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