



Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 12814-2024, Prot. n. 495206 del 14.11.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4723/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata e AGRI-05/B - Patologia vegetale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studi epidemiologici sulla Flavescenza dorata: valutazioni sull'efficienza di acquisizione e trasmissione di Scaphoideus titanus in diversi genotipi di vite**", finanziato nell'ambito dell'incarico affidato dalla Regione Veneto per il "Monitoraggio degli organismi nocivi denominati Cicadomorpha, noti come vettori di Xylella fastidiosa, Scaphoideus titanus, e Tephritidae (non europei – All.2 parte A sezione 3 punto 77 Reg.(UE) 2021/2285) nei siti considerati a rischio, mediante ispezioni visive della vegetazione e gestione di trappole entomologiche – per la realizzazione del Piano di Indagine Nazionale degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione - Reg. UE 2016/2031 art. 22, sottoscritto in data 04/07/2024;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4723/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata e AGRI-05/B - Patologia vegetale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studi epidemiologici sulla Flavescenza dorata: valutazioni sull'efficienza di acquisizione e trasmissione di Scaphoideus titanus in diversi genotipi di vite**", finanziato nell'ambito dell'incarico affidato dalla Regione Veneto per il "Monitoraggio degli organismi nocivi denominati Cicadomorpha, noti come vettori di Xylella fastidiosa, Scaphoideus titanus, e Tephritidae (non europei – All.2 parte A sezione 3 punto 77 Reg.(UE) 2021/2285) nei siti considerati a rischio, mediante ispezioni visive della vegetazione e gestione di trappole entomologiche – per la realizzazione del Piano di Indagine Nazionale degli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione - Reg. UE 2016/2031 art. 22, sottoscritto in data 04/07/2024, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 12814-2024, Prot. n. 495206 del 14.11.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Nicola MORI – Professore Associato per il SSD AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Marianna FASOLI – Professoressa Associata per il SSD AGRI-03/A - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Davide SLAGHENAUI – Professore Associato per il SSD AGRI-07/A - Scienze e tecnologie alimentari – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Annalisa POLVERARI – Professoressa Associata per il SSD AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata – Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini