









PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

## **Decreto del Direttore**

## Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento a terzi, estranei all'Università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma" emanato con D.R. n. 342 del 22.05.2014;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1964 del 21/10/2024 avente ad oggetto l'"Approvazione progetti di alta formazione per una regione della conoscenza europea e attrattiva. PR FSE+2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione - Obiettivo specifico e). Fondi Regionali L.R. n. 25/2018 art. 2, presentati a valere sull'Avviso approvato con DGR n. 825/2024 e s.m.i. PR FSE+2021/2027", con la quale sono state finanziate le Operazioni presentate dal Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale, in risposta alle Azioni 1 e 2 dell'Avviso di cui alla DGR 825/2024 e s.m.i. e ammesse a finanziamento, dal titolo Scuola di Alta Formazione "Le sfide del Packaging per l'Economia Circolare" (Azione 1) e "Incontri sulle sfide del Packaging per l'Economia Circolare" (Azione 2);

VISTA la Determinazione Dirigenziale Regione Emilia- Romagna n. 28352 del 31/12/2024 avente ad oggetto il "Finanziamento delle operazioni relative ai progetti di alta formazione per una regione della conoscenza europea e attrattiva, approvate con DGR n. 825/2024 a valere sulle risorse PR FSE+ 2021/2027 e sui fondi regionali L.R. n. 25/2018 art. 2. primo provvedimento", con la quale la Regione Emilia-Romagna ha provveduto al finanziamento delle operazioni sopra citate a favore del Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma;

**VISTO il** D.R. n. 1215 del 14.07.2025 di autorizzazione all'emanazione dell'Avviso di Selezione per il Conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma professionale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma professionale avente ad oggetto le seguenti attività:

- Supporto all'attività didattica per l'organizzazione di n. 6 corsi di Alta Formazione nel settore del Packaging (Summer e Winter Schools con attività didattica di 67 ore ciascuno), e di eventi di presentazione dei corsi e pubblicizzazione (seminari e tavole rotonde), in un periodo della durata di 12 mesi, da svolgersi tra il 2025 e il 2026 per attività quali: gestione presenze; rapporti con le aziende del territorio e con i docenti per la realizzazione dei calendari didattici, l'organizzazione di visite presso stabilimenti aziendali, raccolta materiale didattico, organizzazione procedure di selezione degli iscritti, incarichi a docenti e comunicati stampa;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato sul sito di Ateneo in data 21.07.2025 con scadenza il 05.08.2025;

RAVVISATA la necessità di nominare quanto prima la Commissione Giudicatrice;

**ACCERTATO** il rispetto dei criteri per la nomina delle commissioni giudicatrici per il conferimento di prestazioni d'opera autonoma previsti dal "Piano triennale della prevenzione della corruzione aggiornamento 2018-2020" di Ateneo;











PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

## **DECRETA**

per le motivazioni citate in premessa, che costituiscono parte integrante del presente dispositivo, di nominare la Commissione Giudicatrice inerente la selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma professionale, autorizzata con D.R. n. 1215 del 14.07.2025, da svolgersi presso codesto Dipartimento, secondo la seguente composizione:

**PRESIDENTE** 

Prof. ROBERTO MONTANARI Professore Ordinario presso Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e

delle Tecnologie Industriali dell'Università di Parma

COMPONENTE

Prof.ssa ANTONELLA CAVAZZA Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche

della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma

COMPONENTE con funzioni di SEGRETARIO

Prof. CORRADO SCIANCALEPORE Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento di Ingegneria

dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali dell'Università di Parma

**SUPPLENTE** 

Prof.ssa CLAUDIA GRAIFF Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche

della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.