



Cofinanziato dall'Unione europea



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
DIPARTIMENTO 2018-2023
DI ECCELLENZA 2022-2027

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 Decreto del Direttore n. 260 del 18/12/2025, con qui è stato approvato il bando **codice: ALTA_FORM_01_2025**, per titoli, per l'attribuzione di assegno per attività di tutorato nell'ambito del progetto Scuola di Alta Formazione “Le sfide del Packaging per l'Economia Circolare” (Progetto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna FSE+, Rif. PA: 2024-23133/RER), per l'attribuzione di un assegno per attività di tutorato, **supporto alle attività didattiche e all'organizzazione di eventi di promozione di corsi di formazione**, a studenti iscritti all'Università di Parma, (corso di dottorato in Scienze Chimiche), da svolgersi entro il mese di luglio 2026, come sottoindicato:

Attività da svolgersi nell'ambito del Corso di ALTA FORMAZIONE	Supporto all'organizzazione delle attività di didattica e promozione della stessa in presenza e online
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€ 1750,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percepiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

CONSIDERATO che l'assegno graverà per un importo pari a € 25/ora lordi, comprensivo di ogni onere a carico del percepiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione, sul progetto **CAVA_A_24_RER_ALTAFORMAZIONE_01** che presenta la necessaria disponibilità;

CONSIDERATO che in data 9 gennaio 2026 è scaduto il suddetto bando codice: **ALTA_FORM_01_2025**;

RAVVISATA la necessità e l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati;

VISTO che l'art. 7 comma 2 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:



UNIVERSITÀ
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
DIPARTIMENTO 2018-2023
DI ECCELLENZA 2022-2027

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Prof.ssa Antonella Cavazza (Presidente)

Proferessa Associata presso Dipartimento di
Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità
Ambientale

Prof.ssa Claudia Graiff (Membro)

Proferessa Associata presso Dipartimento di
Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità
Ambientale

Prof. Roberto Montanari (Segretario)

Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria
dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Fulvio Celico

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 DLgs
82/2005 e s.m.i.