



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## Decreto del Direttore

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

**VISTA** la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

**VISTO** il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

**VISTO** il DLgs 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

**VISTO** il DLgs 07.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "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" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

**VISTO** il Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream ed in particolare l'art. 9;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale del 04.12.2025 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Valutazione dei parametri di vitalità di cianobatteri modificati geneticamente per la produzione photocatalitica di idrogeno" per un importo di € 6.850,00, sotto la responsabilità scientifica dei proff. Matteo Tegoni e Anna Torelli, finanziata con fondi derivanti dal Progetto PNRR\_ART2HYDROGEN\_2023\_TEGONI di cui il prof. Matteo Tegoni è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il bando di selezione pubblicato in data 05.12.2025 con scadenza il 19.12.2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore Rep. n. 263 del 23.12.2025, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data 23.12.2025;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**PRESO ATTO** che, in relazione alla procedura sopracitata, il dott. Michele Ferrari, risultato vincitore della borsa di ricerca di cui sopra, come da D.D. n. 2 in data 08.01.2026, ha rinunciato al conferimento della borsa di ricerca stessa con nota assunta a Protocollo n. 79 del 14.01.2026;

**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 autorizzare, per i motivi sopraindicati, l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Valutazione dei parametri di vitalità di cianobatteri modificati geneticamente per la produzione photocatalitica di idrogeno", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 6.850,00, al dott. Giuseppe Molinari, risultato idoneo in base all'ordine della relativa graduatoria dei candidati.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La relativa spesa graverà sul Progetto PNRR\_ART2HYDROGEN\_2023\_TEGONI di cui il prof. Matteo Tegoni è Responsabile Scientifico, che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di 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 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.