



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027**

Decreto del Direttore

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

PRESO ATTO dello Statuto;

PRESO ATTO del Regolamento Generale di Ateneo;

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;

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 fotocatalitica 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;

RAVVISATA la necessità e l’urgenza a procedere all’approvazione atti e alla conseguente assegnazione della Borsa sopra indicata, al fine di consentire l’inizio dell’attività di ricerca;

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 approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell’Università degli Studi di Parma:

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1) Michele Ferrari | p.ti 86/100; |
| 2) Giuseppe Molinari | p.ti 62,6/100; |



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027

- di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati il dott. Michele Ferrari ;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Valutazione dei parametri di vitalità di cianobatteri modificati geneticamente per la produzione fotocatalitica di idrogeno", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di €6.850,00, al dott. Michele Ferrari ;
- di dare atto che 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.