



**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 “Produzione e caratterizzazione di peptidi sintetici e proteine ricombinati per lo studio della regolazione ROS mediante tecnologia SpyTag/SpyCatcher” per un importo di € 6.850,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto TEGO\_M\_22\_PRIN\_ROS-MOD\_01 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. 264 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) Camilla Cotti

p.ti 74/100;

- di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati la dott.ssa Camilla Cotti;

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

DIPARTIMENTO 20182023  
DI ECCELLENZA 20222027

- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Produzione e caratterizzazione di peptidi sintetici e proteine ricombinati per lo studio della regolazione ROS mediante tecnologia SpyTag/SpyCatcher", della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 6.850,00, alla dott.ssa Camilla Cotti;
- di dare atto che la relativa spesa graverà sul Progetto TEGO\_M\_22\_PRIN\_ROS-MOD\_01 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.