



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'INNOVAZIONE  
DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC  
TECNOPOLO DI PARMA**

## Decreto del Direttore

### Il Direttore

**PRESO ATTO** dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

**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 testo del Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTO** il D.D. n. 44 del 16/07/2024 con cui si approva l'attivazione di n. 2 Borse di Ricerca dal titolo: "Caratterizzazione funzionale di enzimi coinvolti nell'assimilazione dello zolfo in *Pseudomonas aeruginosa*", per l'importo di € 4.400,00 in rate mensili posticipate per ciascuna borsa, della durata di 4 mesi eventualmente rinnovabile, finanziata con fondi derivanti dal Progetto CAMPANINI\_2019\_CT\_CHIESI2 di cui la Prof.ssa Barbara Campanini è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il Bando di selezione 4/2024 pubblicato in data 16/07/2024 con scadenza il 31/07/2024;

**VISTA** la nota della Prof.ssa Barbara Campanini in data 31/07/2024 con la quale propone la Commissione Giudicatrice;

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione al fine di dare seguito all'attività di ricerca;

**VISTO** che il Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

**CONSIDERATO** che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio

### DECRETA

di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:

**Prof.ssa Barbara Campanini**

Professore Associato presso Dip. di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, afferente a Biopharmanet-Tec -  
Università di Parma - PRESIDENTE

Parco Area delle Scienze, Pad. 27 - 43124 Parma

Phone +39 0521 905919 – Fax +39 0521 905006 - [biopharmanet-tec@unipr.it](mailto:biopharmanet-tec@unipr.it)

[www.biopharmanet-tec.it](http://www.biopharmanet-tec.it)

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



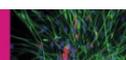
COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



PIATTAFORMA  
SCIENZE DELLA VITA





**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'INNOVAZIONE  
DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC  
TECNOPOLO DI PARMA**

**Prof.ssa Samanta Raboni**

RTD-B presso Dip. di Scienze degli Alimenti e del Farmaco,  
affidente a Siteia - Università di Parma – SEGRETARIO

**Prof. Luca Ronda**

Professore Associato presso Dip. di Medicina e Chirurgia,  
affidente a Biopharmanet-Tec - Università di Parma –  
COMPONENTE

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

**IL DIRETTORE STRUTTURA**

**Prof. Ruggero Bettini**

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.

Parco Area delle Scienze, Pad. 27 - 43124 Parma  
Phone +39 0521 905919 – Fax +39 0521 905006 - [biopharmanet-tec@unipr.it](mailto:biopharmanet-tec@unipr.it)  
[www.biopharmanet-tec.it](http://www.biopharmanet-tec.it)

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



PIATTAFORMA  
SCIENZE DELLA VITA

