



**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 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 di Parma;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Centro **Biopharmanet-Tec n. 173 del 09/04/2026**, con cui si approva la pubblicazione del bando per il conferimento di **n. 1** Borsa di ricerca dal titolo: "**Studi biochimici e biofisici di proteine di interesse farmaceutico**", dell'importo di **€ 8.400,00** **omnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente**, di durata pari a **n. 6** mesi **eventualmente rinnovabile**, finanziata con fondi derivanti dai progetti per l'importo di **€ 3.925,29** **Lordo Ente** sul Progetto [BETTATI\_2023\_CONS\_CHIESI] **BETTATI\_2023\_CONS\_CHIESI - Contratto di servizi "Protein spectroscopic characterization under different buffer conditions"** S. A. No. **10590887** - per l'importo di **€ 4.474,71** **Lordo Ente** sul Progetto [BETTATI\_2022\_CONS\_CHIESI] **BETTATI\_2022\_CONS\_CHIESI - Contratto di servizi "Protein spectroscopic characterization under different buffer conditions"** di cui il **Prof. Stefano Bettati** è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il Bando di selezione n. **3/2026** pubblicato in data **13/04/2026** con scadenza il **28/04/2026**;

**VISTA** la nota del **Prof. Stefano Bettati** allegata alla richiesta di attivazione domanda n.° 27290, ricevuta n.° BRIC\_ATTIVAZIONE\_199 (pervenuta il 08-04-2026 11:37 tramite il portale "Procedure Online") 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;

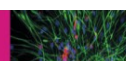
**VISTO** che il Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

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

## DECRETA

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)





**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**



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

di nominare la seguente Commissione Giudicatrice:

**Prof. Stefano Bettati**

Professore Associato presso il dipartimento di Medicina e  
Chirurgia - Università di Parma – PRESIDENTE

**Prof.ssa Serena Faggiano**

Professore Associato presso Dip. di Scienze degli Alimenti e del  
Farmaco - Università di Parma – COMPONENTE CON FUNZIONI  
DI SEGRETARIO

**Prof. Luca Ronda**

Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e  
Chirurgia – Università di Parma – COMPONENTE

La Commissione è composta da soli Docenti afferenti alla Struttura, poiché non risultano presenti o disponibili, al di fuori della Struttura, docenti esperti delle materie oggetto della borsa o in materie affini.

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

**IL DIRETTORE STRUTTURA**

**Prof. Fabio Sonvico**

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



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



PIATTAFORMA  
SCIENZE DELLA VITA

