



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

**VISTO** il **D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 49 del 16/10/2025**, con cui si approva l'attivazione di **n. 1** Borsa di Ricerca dal titolo: **"Analisi e caratterizzazione formulazioni nasali innovative"**, dell'importo di **€ 8.500,00** **omnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente, in rate mensili posticipate**, di durata pari a **n. 6 mesi eventualmente rinnovabile**, finanziata con fondi derivanti dal Progetto **PRESTAZIONI\_C/TERZI\_SONVICO - Prestazioni e prove co/terzi** di cui il **Prof. Fabio Sonvico** è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il Bando di selezione n. **11/2025** pubblicato in data **16/10/2025** con scadenza il **31/10/2025**;

**VISTO** il **D.D. n. 60/2025** del **03/11/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data **17/11/2025**;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

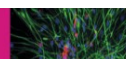
**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza a procedere all'approvazione atti e alla conseguente assegnazione della Borsa sopra indicata, al fine di dare seguito all'attività di ricerca;

**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

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

## DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso la Struttura **Biopharmanet-Tec** dell'Università degli Studi di Parma:

**1) Dott.ssa Caraua Georgeta**

p.ti **75/100**

di dichiarare pertanto vincitori per i motivi sopra indicati la **Dott.ssa Caraua Georgeta**;

di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo **"Analisi e caratterizzazione formulazioni nasali innovative"**, dell'importo di **€ 8.500,00** **omnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente**, di durata pari a **n. 6 mesi eventualmente rinnovabile**, alla **Dott.ssa Caraua Georgeta**;

La relativa spesa graverà sul Progetto **PRESTAZIONI\_C/TERZI\_SONVICO - Prestazioni e prove co/terzi** di cui il **Prof. Fabio Sonvico** è Responsabile Scientifico che presenta la necessaria disponibilità.

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

