



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

VISTO il Decreto del Direttore del Centro **Biopharmanet-Tec n. 243 del 10/06/2026**, con cui si approva la pubblicazione del bando per il conferimento di **n. 1** Borsa di ricerca dal titolo: **"Caratterizzazione chimica di una soluzione acellulare di emoglobina per perfusione d'organo"**, dell'importo di **€ 11.000,00** **omnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente**, di durata pari a **n. 5 mesi eventualmente rinnovabile**, finanziata con fondi derivanti dal progetto **[BRUN_S_23_RERFESR_UNI-RECONDITION_01] BRUN_S_23_RERFESR_UNI-RECONDITION_01 – PR FESR - A. 1.1.2 - Bando 2097/2022 - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo - UNI-RECONDITION – CUP D47G22000320003** di cui il **Prof. Stefano Bruno** è Responsabile Scientifico;

VISTO il Bando di selezione n. **6/2026** pubblicato in data **10/06/2026** con scadenza il **25/06/2026**;

VISTA la richiesta del **Prof. Stefano Bruno** del **25/06/2026** con la quale propone la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro **Biopharmanet-Tec n. 267 del 26/06/2026**, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

CONSIDERATO l'estratto dei Criteri della Commissione assunto a protocollo con **nr. 0201873** del **26/06/2026** e subito dopo pubblicato sulla pagina del bando del sito dell'Ateneo in data **26/06/2026** in cui per mero errore materiale il Decreto con cui si autorizza la pubblicazione del bando viene citato erroneamente come n. 993/2026 e non come **n. 243/2026**;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data **26/06/2026**;

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;

Parco Area delle Scienze, Pad. 27 - 43124 Parma
Phone +39 0521 905919 – Fax +39 0521 905006 - biopharmanet-tec@unipr.it
www.biopharmanet-tec.it

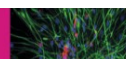
www.unipr.it



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



PIATTAFORMA
SCIENZE DELLA VITA





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 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 Chiara Bonazzi

p.ti **76/100**

di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati la **Dott.ssa Chiara Bonazzi**;

di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "**Caratterizzazione chimica di una soluzione acellulare di emoglobina per perfusione d'organo**", dell'importo di **€ 11.000,00** onnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente, di durata pari a **n. 5 mesi eventualmente rinnovabile**, alla **Dott.ssa Chiara Bonazzi**;

La relativa spesa graverà sul progetto **[BRUN_S_23_RERFESR_UNI-RECONDITION_01]** **BRUN_S_23_RERFESR_UNI-RECONDITION_01 – PR FESR - A. 1.1.2 - Bando 2097/2022 - Una nuova soluzione acellulare per ricondizionare gli organi a scopo di trapianto durante la perfusione ex-vivo - UNI-RECONDITION – CUP D47G22000320003** di cui il **Prof. Stefano Bruno** 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.

