



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. 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;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro **Biopharmanet-Tec n. 199 del 28/04/2026**, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

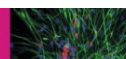
VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data **05/05/2026**;

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





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 **81/100**

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 "**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**, alla **Dott.ssa CHIARA BONAZZI**;

La relativa spesa graverà 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 che presentano 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.