

**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;

VISTA la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Barbara MONTANINI di attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca, di durata pari a n. 6 mesi, La borsa si intende sempre eventualmente rinnovabile, e vista la scheda allegata;

VISTA la domanda n.° 23596, ricevuta n.° BRIC_ATTIVAZIONE_164 (pervenuta il 20/02/2026 13:25 tramite il portale "Procedure Online");

VISTO il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n.86 del 02/03/2026, con cui si approva la pubblicazione del bando per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, dal titolo: "Caratterizzazione molecolare di modelli murini di patologie mediante tecnologie single cell e spatial transcriptomics", dell'importo di € 10.650,00 onnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile, finanziata con fondi derivanti dal progetto: [MONT_B_25_ACC_ACC_01] MONT_B_25_ACC_ACC_01 - Emendamento n. 2 al contratto per l'esecuzione della ricerca dal titolo Analysis of mutiomic data in the field of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF), di cui la Prof.ssa Barbara Montanini è Responsabile Scientifica;

VISTO il Bando di selezione n. 2/2026 data di pubblicazione dell'Avviso sul web 3/03/2026 termine di scadenza per la presentazione delle domande 18/03/2026;

VISTA la nota della Prof.ssa Barbara Montanini allegata alla richiesta di attivazione n.° 23596, ricevuta n.° BRIC_ATTIVAZIONE_164 (pervenuta il 20/02/2026 13:25 tramite il portale "Procedure Online") con la quale propone la Commissione Giudicatrice;

VISTO il D.D.C. n. 138/2026 del 19/03/2026, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 23/03/2026 alle ore 16.00;

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

DECRETA

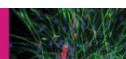
-di approvare gli atti e la seguente graduatoria dei candidati risultati idonei della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso la Struttura **Biopharmanet-Tec** dell'Università degli Studi di Parma:

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





Candidati	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1. DOTT. ALBERTO BOLZONI	35/100	45/100	80/100

- di dichiarare pertanto vincitore per i motivi sopra indicati il Dott. Alberto Bolzoni;
- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo: "Caratterizzazione molecolare di modelli murini di patologie mediante tecnologie single cell e spatial transcriptomics", dell'importo di € 10.650,00 onnicomprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'ente, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile, di cui la Prof.ssa Barbara Montanini è Responsabile Scientifica, al Dott. Alberto Bolzoni;
- La relativa spesa graverà sul progetto: [MONT_B_25_ACC_ACC_01] MONT_B_25_ACC_ACC_01 - Emendamento n. 2 al contratto per l'esecuzione della ricerca dal titolo Analysis of mutiomic data in the field of Chronic Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Idipathic pulmonary fibrosis (IPF), la Prof.ssa Barbara Montanini è Responsabile Scientifica, che presenta la necessaria disponibilità.

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

**Il direttore del Centro BIOPHARMANET-TEC
Prof. Fabio Sonvico**

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

