



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;

VISTA la nota del Prof.ssa Barbara Montanini con la quale, in qualità di docente proponente, chiede l’attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: “Caratterizzazione molecolare di un modello murino di patologia polmonare.”, dall’importo di € 20.300,00 (Importo complessivo lordo ente), in rate mensili posticipate, di durata pari a n. 12 mesi eventualmente rinnovabile e vista la scheda allegata;

VISTO che il Progetto contabile di riferimento: “MONT_B_25_ACC_ACC_01” - Emendamento n. 2 al contratto per l’esecuzione della ricerca dal titolo Analysis of mutomic data in the field of Chronic Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Idipathic pulmonary fibrosis (IPF), che presenta la necessaria disponibilità di fondi per la copertura dell’intero costo della Borsa di Ricerca, di cui la Prof.ssa Barbara Montanini è responsabile scientifica;

VISTO il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 67 del 21/11/2025, con cui si approva la pubblicazione del bando per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca;

VISTO il Bando di selezione n. 15/2025 pubblicato in data 24/11/2025 con scadenza il 08/12/2025;

VISTO il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 78 del 11/12/2025 con il quale veniva formalizzata la nomina della commissione;

VISTO i verbali della Commissione Giudicatrice redatti in data 11-12-2025 alle ore 13.50 per il bando n. 15/2025;

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, sottponendoli 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:



UNIVERSITÀ
DI PARMA



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

Candidati	Punteggio Titoli (30/100)	Punteggio Colloquio (70/100)	Totale 100/100
1. DOTT.SSA GIULIA NUOZZI	27.5/100	45/100	72.5/100

di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Giulia Nuozzi;

- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo: "Caratterizzazione molecolare di un modello murino di patologia polmonare.", dall'importo di € 20.300,00 (Importo complessivo lordo ente), in rate mensili posticipate, di durata pari a n. 12 mesi eventualmente rinnovabile alla Dott.ssa Giulia Nuozzi;
- la relativa spesa graverà sul Progetto: "MONT_B_25_ACC_ACC_01" - Emendamento n. 2 al contratto per l'esecuzione della ricerca dal titolo Analysis of mutomic data in the field of Chronic Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Idipathic pulmonary fibrosis (IPF), che presenta la necessaria disponibilità di fondi per la copertura dell'intero costo della Borsa di Ricerca, di cui la Prof.ssa Barbara Montanini è responsabile scientifica;

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
www.biopharmanet-tec.it

www.unipr.it



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA - ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



PIATTAFORMA
SCIENZE DELLA VITA

