



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: “Sviluppo di nuove strategie per la selezione, l’espressione e la modifica di varianti anticorpali nano/pico.”, dall’importo di € 12.000,00 lordo ente, in rate mensili posticipate, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile;
VISTO che il Progetto contabile di riferimento: MONT_B_25_CRCT_RA_PRECLINICS_01 - Development of new strategies for nano/pico antibody selection, expression and modification 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. 64 del 11/11/2025 con cui si approva l’attivazione e pubblicazione del bando;
VISTO il Bando di selezione n. 14/2025 pubblicato in data 11/11/2025 con scadenza il 26/11/2025;
VISTO il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 74 del 28-11-2025 con il quale veniva formalizzata la nomina della commissione per il bando n.14/2025;
VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 04-12-2025 riunitasi alle ore 10:10;
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:

Candidati:	Punteggio Titoli (30/100)	Punteggio Colloquio (70/100)	Totale 100/100
1) DOTT.SSA PAOLA REDEGHIERI	p.ti 27/100	p.ti 70/100	p.ti 97/100

di dichiarare pertanto vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Paola Redeghieri;

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





UNIVERSITÀ
DI PARMA



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

- di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo: "Sviluppo di nuove strategie per la selezione, l'espressione e la modificaione di varianti anticorpali nano/pico", dall'importo di € 12.000,00 lordo ente, in rate mensili posticipate, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile, alla Dott.ssa Paola Redeghieri;
- che la relativa spesa graverà sul Progetto: "MONT_B_25_CRCT_RA_PRECLINICS_01 - Development of new strategies for nano/pico antibody selection, expression and modification", 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

