



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 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;

VISTO il D.D. rep. n. **28/2024** del **13/05/2024** con cui si approva l'attivazione di n. **1** Borsa di Ricerca dal titolo "**Analisi bioinformatica di dati longitudinali sperimentali in modelli murini di stress cronico rilevanti per il chemobrain**" per l'importo di **€ 24.000,00 in rate mensili posticipate**, finanziata con fondi derivanti dal Progetto **BART_A_23_RERFESR_AI4CHEMOBRAIN_01 - Progetto ID 37500 PG/2023/306167 AI4ChemoBrain - Un modello di machine learning/artificial intelligence per la medicina personalizzata: sviluppo di un dimostratore predittivo del disturbo cognitivo in corso di chemioterapia basato su dati omici e fenotipici subject-derived CUP E77G22000630007** di cui il **Prof. Alessandro Bartolomucci** è Responsabile Scientifico;

VISTO il bando di selezione n. **2/2024** pubblicato il **13/05/2024** con scadenza il **28/05/2024**;

PRESO ATTO che, in relazione alla procedura sopracitata, non sono pervenute domande;

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;

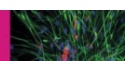
CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio

DECRETA

per le motivazioni citate in premessa, che costituiscono parte integrante del presente atto, che la procedura di l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi bioinformatica di dati longitudinali

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





**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



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

sperimentali in modelli murini di stress cronico rilevanti per il chemobrain” per l’importo di € 24.000,00 in rate mensili posticipate, finanziata con fondi derivanti dal Progetto BART_A_23_RERFESR_AI4CHEMOBRAIN_01 – Progetto ID 37500 PG/2023/306167 AI4ChemoBrain - Un modello di machine learning/artificial intelligence per la medicina personalizzata: sviluppo di un dimostratore predittivo del disturbo cognitivo in corso di chemioterapia basato su dati omici e fenotipici subject-derived CUP E77G22000630007 di cui il Prof. Alessandro Bartolomucci è Responsabile Scientifico presso il Centro Biopharmanet-Tec, indetta con Decreto Direttoriale Rep. n. 28/2024 Prot. n. 161 del 13/05/2024, è dichiarata deserta.

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

**IL DIRETTORE STRUTTURA
Prof. Ruggero Bettini**

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

