



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



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

Decreto del Direttore

Il Direttore del Centro Biopharmanet - Tec

VISTO il regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma emanato con D.R. n. 342 del 22.05.2014;

VISTO il **Decreto Rettorale Rep. n. 1965/2024 prot. 226214 del 21.08.2024** di autorizzazione all'emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Centro di **Biopharmanet - Tec** dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il bando di selezione per il conferimento dell'incarico professionale di cui sopra, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il **25/11/2024**;

VISTI gli atti relativi alla selezione sopracitata;

DECRETA

di approvare gli atti della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Centro **Biopharmanet – Tec** dell'Università degli Studi di Parma:

1) **Dott.ssa Myriam Talarico** p.ti **54/60**

Autorizza conseguentemente la stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera autonoma occasionale della durata di **2 mesi** per un importo di **€ 3.000,00** onnicomprensivi, con la **Dott.ssa Myriam Talarico**

La spesa graverà sul Bilancio Preventivo Autorizzatorio, alla **UA.PR.CN BIOPHAR voce COAN CA.C.B. 09.08.29.01** Progetto Contratto di ricerca **BOLCHI_2022_CT_PRECLINICS "Progettazione e realizzazione di costrutti ricombinanti basati su nanocorpi e SERPIN come nuove terapie biologiche", 2022**; per un totale di **€ 3.000,00** di cui è titolare il **Prof. Angelo Bolchi**

LA VICEDIRETTRICE DEL CENTRO

Prof.ssa Patrizia Santi

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

