



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

Il Direttore del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco

VISTO il Bando di selezione per l'attribuzione di n. 25 assegni per attività di tutorato ex DM MUR 1059/2021 "Fondo giovani – assegnazione 2022" da svolgersi nell'a.a. 2023/2024 per i corsi di Laurea magistrale in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, pubblicato e registrato nell'Albo on-line di Ateneo con n. 1527/2023;

RICHIAMATO il Decreto Direttoriale n. 997/2023 con cui sono stati approvati gli atti della commissione valutatrice e nominati i vincitori del bando precitato;

VISTA la comunicazione della studentessa Chiara Spaggiari, acquisita agli atti del Dipartimento con prot. 476 del 5.2.2024, di rinuncia all'assegno di cui è risultata vincitrice per l'attività bandita con codice TU-1;

PRESO ATTO dell'assenza di altri candidati idonei per la predetta posizione concorsuale;

VISTO l'art. 7 comma 2 del Regolamento organizzato del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, che prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica nella prima seduta utile;

DECRETA

1) Sono riaperti i termini di presentazione delle candidature della selezione di cui al bando in premessa, limitatamente alla seguente attività:

Numero assegni	1 assegno per attività di tutorato per il corso Chimiche e Tecnologie Farmaceutiche (TU-1)
Importo assegno	€ 1.275,00 onnicomprensivo degli oneri di legge
Ore attività	75 ore
Periodo di attività	Dal 1° ottobre 2023 al 31 dicembre 2024
Tipologia di attività	Supporto alle esercitazioni di laboratorio dell'insegnamento di: Analisi dei medicinali (CTF).

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO

Prof. Gianni Galaverna

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.