



CODICE BANDO: 14/24

ID N. 118

**INTEGRAZIONE AL BANDO INTEGRATIVO DOC 14/24 ID113 PROT. 3362 DEL 02/10/2024
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO,
AREA FARMACEUTICA/BIOTECNOLOGICA
AI SENSI DELL'ART. 23, COMMA 2, DELLA LEGGE N. 240/2010,
DA EROGARE PER L'ANNO ACCADEMICO 2024-2025
PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**IL PRESIDE DI FACOLTÀ
DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA**

VISTO il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;

VISTA la richiesta presentata dal Prof. Paolo Villari;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Fondi Ateneo oppure Fondi Facoltà di Farmacia e Medicina - Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Villari

VISTA la Delibera della Giunta di Facoltà del 25/06/24 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando DOC 14/2024 prot.n. 3362 del 02/10/24 con scadenza il 07/10/24;

DICHIARA CHE PER MERO ERRORE MATERIALE

- 1) Il modulo di insegnamento sotto riportato prevede 48 ore non 123 come indicato nel bando DOC 14/2024 prot.n. 3362 del 02/10/24:

CdS – Insegnamento – modulo – SSD D.M. 693/2024	SSD ante D.M. 693/2024	Classe	CFU	Anno	Sem.	Ore	Imp. tot.
LINGUA INGLESE- INTERNSHIP ACTIVITIES (AAF2225) - Canale nessuna canalizzazione - 3 - Primo semestre - CDL Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications - Biologia molecolare, Chimica farmaceutica e Informatica per applicazioni farmaceutiche - CFU 6	Other	L-29	6	2024/2025	Primo semestre	48	1.251,72

2) Nel bando DOC 14/2024 prot.n. 3362 del 02/10/24 è stato erroneamente omissso il seguente insegnamento :

CdS – Insegnamento – modulo – SSD D.M. 693/2024	SSD ante D.M. 693/2024	Classe	CFU	Anno	Sem.	Ore	Imp. tot.
DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS (10602989) 2 - Primo semestre - CDL Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications - Biologia molecolare, Chimica farmaceutica e Informatica per applicazioni farmaceutiche - CFU 6	INF/01	L-29	6	2024/2025	Primo semestre	48	1.251,72

3) In data odierna è stata ricevuta la rinuncia dalla candidatura ID1138 con ns. prot. n. 3379 del 02/10/24

CdS – Insegnamento – modulo – SSD D.M. 693/2024	SSD ante D.M. 693/2024	Classe	CFU	Anno	Sem.	Ore	Imp. tot.
BIOLOGIA MOLECOLARE (1011772) - Canale nessuna canalizzazione - SSD BIOS-08/A - 3 - Primo semestre - CDL Chimica e tecnologia farmaceutiche (sede di Latina) - CFU 9	BIO/11	LM-13	9	2024/2025	Primo semestre	72	1.877,58

Per i quali ci si può candidare entro e non oltre il 08/10/2024 alle h. 23:59 pena l'esclusione dalla procedura comparativa, con le stesse modalità prevista dall' Art. 3 del bando DOC 14/2024 prot.n. 3362 del 02/10/24, "Presentazione delle domande di partecipazione alla selezione".

Roma li, 03/10/2024

Il Preside

Prof. Paolo Villari