



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEL FARMACO

Oggetto: Conferimento mediante contratto a titolo retribuito di attività di didattica integrativa da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per l'anno accademico 2022/2023 – Approvazione atti e nomina vincitori

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 547/2022 di indizione della selezione per il conferimento dei contratti di cui sopra;

DATO ATTO che con la delibera n. 14/2021/1.1 del Consiglio di Dipartimento del 17 dicembre 2021 è stato approvato il conferimento, con oneri a carico del Fondo unico di Ateneo per la didattica, di contratti di didattica integrativa per i seguenti insegnamenti:

1. "Fisica", I anno di CTF e Farmacia, 50 ore
2. "Microbiologia Generale", I anno di CTF e Farmacia, 50 ore
3. "Chimica Generale e Inorganica", I anno di CTF e Farmacia, 50 ore
4. "Analisi dei Farmaci 1", II anno di CTF, 50 ore
5. "Tecnologia e Legislazione Farmaceutica II", IV anno di CTF, 50 ore
6. "Tecnologia, legislazione e deontologia Farmaceutiche II", IV Farmacia, 50 ore
7. "Chimica analitica e metodologie in analisi dei medicinali", I anno di Farmacia, 50 ore
8. "Analisi dei Medicinali I", II anno di Farmacia, 50 ore
9. "Fisiologia e Biofisica Applicata", I anno di BF, 25 ore;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 547/2022 del 12/09/2022 relativo a "Avviso di conferimento mediante contratto a titolo retribuito di attività integrative della didattica da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per l'a.a. 2022/2023";

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 619/2022, riunitasi in data 14/10/2022 per la valutazione delle candidature;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca (ex D.M. 8 febbraio 2013, n. 45) emanato con Decreto del Rettore n. 707/2022 del 05/05/2022 e, in particolare, l'art. 16, c. 3, che prevede che "... i dottorandi, previo nulla osta del Collegio dei docenti e quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale nonché, entro il limite di 40 ore all'anno, attività di didattica sussidiaria o integrativa.";

PRESO ATTO che i candidati Maschio Rachele, Picco Alice, Salamone Stefano e Candiani Alessandro risultano essere dottorandi del Corso di Dottorato in Drug Innovation presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco

DECRETA

- Sono approvati gli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice per il "Conferimento mediante contratto a titolo retribuito di attività integrative della didattica da attivarsi presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per l'a.a. 2022/2023" per complessive 425 ore di attività, con un compenso di € 27,00/ora, al netto dell'IVA e degli oneri a carico Ente;
- E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Insegnamento/ ore	Candidato	Valutazione Titoli
Fisica/50 ore	1.Ferrero Marco	59,75
Microbiologia Generale/50 ore	1.Ceresa Chiara	57,35
Chimica Generale e Inorganica/50 ore	1.Maschio Rachele	9,50



Analisi dei Farmaci I/50 ore	1.Pantusa Catia 2.Salamone Stefano	13,25 12,75
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II/50 ore	1.Picco Alice 2.Diana Giada	10,00 8,70
Chimica Analitica e Metodologie in Analisi dei Medicinali/50 ore	1.Mastromauro Letizia 2.Villani Salvatore	18,75 8,00
Analisi dei Medicinali I/50 ore	1.Mastromauro Letizia	18,75
Tecnologia, legislazione e deontologia farm. II/50 ore	1.Candiani Alessandro 2.Diana Giada	11,40 8,70
Fisiologia e Biofisica Applicata/25 ore	1.Dionisi Marianna	30,55

- In base alla suesposta graduatoria, considerato che candidati Maschio Rachele, Picco Alice, Salamone Stefano e Candiani Alessandro sono dottorandi del Corso di Dottorato in Drug Innovation e che i docenti responsabili degli insegnamenti per le cui attività integrative tali candidati risultano in graduatoria hanno chiesto lo scorrimento della graduatoria stessa e l'assegnazione di tutte le ore previste dal bando, risultano vincitori:

Insegnamento/ ore	Corso di Studio	Vincitore
Fisica/50 ore	Farmacia e CTF	Ferrero Marco
Microbiologia Generale/50 ore	Farmacia e CTF	Ceresa Chiara
Chimica Generale e Inorganica/40 ore	Farmacia e CTF	Maschio Rachele
Analisi dei Farmaci I/50 ore	CTF	Pantusa Catia
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II/40 ore	CTF	Picco Alice
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II/10 ore	CTF	Diana Giada
Chimica Analitica e Metodologie in Analisi dei Medicinali/50 ore	Farmacia	Mastromauro Letizia
Analisi dei Medicinali I/50 ore	Farmacia	Mastromauro Letizia
Tecnologia, legislazione e deontologia farm. II/40 ore	Farmacia	Candiani Alessandro
Tecnologia, legislazione e deontologia farm. II/10 ore	Farmacia	Diana Giada
Fisiologia e Biofisica Applicata/25 ore	LM BF	Dionisi Marianna

Se ne dispone la pubblicazione sulla pagina web del DSF e all'Albo on-line di Ateneo (<https://www.uniupo.it/it/albo-line>).

Il Direttore
Prof. Armando Genazzani