



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

IL DIRETTORE

VISTA la legge 341/1990, art. 13 Riforma degli ordinamenti didattici universitari;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTE le delibere del Senato Accademico (SA/27-07-2021/108) e del Consiglio d'Amministrazione (CDA/29-07-2021/352) con le quali è stata approvata la ripartizione ai Dipartimenti del "Fondo Giovani Assegnazione 2020 DM 442 del 10 agosto 2020, Tabella 7 bis (DM 989/2019, All.2)" relativo anno accademico 2021/2022;

RICHIAMATA la nota rettorale prot. 2021-UNPRCLE-0205568 del 02/08/2021;

VISTA le proposte dei Consigli di Corso Studio di LMCU in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (seduta del 8.9.2021), relative alle attività formative che necessitano di attribuzione di attività di tutorato e di attività didattiche integrative per l'a.a. 2021/2022;

VISTO il Bando di selezione codice identificativo 1370/2021 pubblicato in data 13.9.2021 nell'Albo Ufficiale di Ateneo, con scadenza il 20.09.2020;

VISTO il Decreto del Direttore n. del 888/2021, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTI i verbali della Commissione Giudicatrice in data 22/09/2021 acquisiti agli atti del Dipartimento;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

CONSIDERATO che il Regolamento interno del Dipartimento prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio del Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

DECRETA

- 1) Sono approvati gli atti e della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n°. 17 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e attività didattico-integrative presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma, di seguito esposte;
- 2) Sono approvate le graduatorie di seguito esposte e la nomina dei vincitori:

Attività TU – Codice 1	ATTIVITA' DI TUTORATO
Numero assegni	4
Tipologia di attività	Supporto alle esercitazioni di laboratorio degli insegnamenti di: <ul style="list-style-type: none"> - Analisi dei Medicinali (CTF) - Analisi dei Farmaci (CTF)
Importo di ogni assegno	€ 650 onnicomprensivo degli oneri di legge
Ore d'impegno per ogni assegno	65

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

Periodo di attività	Dal 1 ottobre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
1) Elisi Gianmarco	90	
2) Guidetti Lorenzo	75	
3) Spaggiari Chiara	65	
4) Rubes Nicola	50	
VINCITORI/VINCITRICI		
Cognome Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Elisi Gianmarco	314805	Dottorato in Scienze del Farmaco
Guidetti Lorenzo	326569	Dottorato in Scienze del Farmaco
Spaggiari Chiara	264535	LM5 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Rubes Nicola	284803	LM5 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Attività TU – Codice 2	ATTIVITA' DI TUTORATO	
Numero assegni	2	
Tipologia di attività	Supporto alle esercitazioni di laboratorio dell'insegnamento di: - Analisi dei Medicinali I (Farmacia)	
Importo di ogni assegno	€ 600 onnicomprensivo degli oneri di legge	
Ore d'impegno per ogni assegno	60	
Periodo di attività	Dal 20 settembre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
1) Piccinelli Pier	40	
2) Ruffini Martina	40	
VINCITORE/VINCITRICE		
Cognome e Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Piccinelli Pier	306972	LM5 - Farmacia
Ruffini Martina	297327	LM5 - Farmacia

Attività TU – Codice 3	ATTIVITA' DI TUTORATO	
Numero assegni	1	
Tipologia di attività	Supporto alle esercitazioni di laboratorio dell'insegnamento di: - Analisi dei Medicinali I (Farmacia)	
Importo di ogni assegno	€ 800 onnicomprensivo degli oneri di legge	
Ore d'impegno per ogni assegno	80	
Periodo di attività	Dal 20 settembre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

1) Bergamo Diletta	75	
VINCITRICE		
Cognome e Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Bergamo Diletta	326560	Dottorato in Scienze del Farmaco

Attività DI – Codice 4	ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO	
Numero assegni	5	
Tipologia di attività	Esercitazioni integrative, attività di recupero ed attività di supporto alle esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti di <ul style="list-style-type: none">- Laboratorio di Preparazioni Galeniche (Farmacia)- Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica (CTF)	
Importo di ogni assegno	€ 400 onnicomprensivo degli oneri di legge	
Ore d'impegno per ogni assegno	40	
Periodo di attività	Dal 20 settembre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
1) Ghezzi Martina	90	
2) Sorgi Daisy	80	
3) Giulio Luca	77	
4) Guareschi Fabiola	77	
5) Ogliari Chiara	70	
VINCITORI/VINCITRICI		
Cognome e Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Ghezzi Martina	314754	Dottorato in Scienze del Farmaco
Sorgy Daisy	326571	Dottorato in Scienze del Farmaco
Giulio Luca	326570	Dottorato in Scienze del Farmaco
Guareschi Fabiola		Dottorato in Scienze del Farmaco
Ogliari Chiara	326572	Dottorato in Scienze del Farmaco

Attività DI – Codice 6	ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO	
Tipologia di attività	Esercitazioni integrative, attività di recupero ed attività di preparazione alle prove d'esame nell'ambito degli insegnamenti di <ul style="list-style-type: none">- Chimica Organica I (CTF)- Chimica Organica II (CTF)	
Numero assegni	2	
Importo di ogni assegno	€ 530 onnicomprensivo degli oneri di legge	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

Ore d'impegno per ogni assegno	53	
Periodo di attività	Dal 1 ottobre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
1) Cavalli Elisa	50	
2) Guazzetti Debora	35	
VINCITRICI		
Cognome e Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Cavalli Elisa	282966	LM5 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Guazzetti Debora	283427	LM5 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Attività DI – Codice 7	ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO	
Tipologia di attività	Esercitazioni integrative, attività di recupero ed attività di preparazione alle prove d'esame nell'ambito dell'insegnamento di – Chimica Organica Propedeutica/Chimica Organica (Farmacia)	
Numero assegni	1	
Importo di ogni assegno	€ 800 onnicomprensivo degli oneri di legge	
Ore d'impegno per ogni assegno	80	
Periodo di attività	Dal 20 settembre 2021 al 31 dicembre 2022	
GRADUATORIA	PUNTEGGIO	
1) Marcantonio Enrico	90	
VINCITORE		
Cognome e Nome	n. matricola	corso di studio di afferenza
Marcantonio Enrico	314802	Dottorato in Scienze del Farmaco

3) All'esito della procedura valutativa, si dichiarano non attribuiti i seguenti assegni

Attività DI – Codice 4	ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO	
Numero assegni	1	
Tipologia di attività	Esercitazioni integrative, attività di recupero ed attività di supporto alle esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti di - Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica (CTF)	
Importo di ogni assegno	€ 400 onnicomprensivo degli oneri di legge	
Ore d'impegno per ogni assegno	40	
Periodo di attività	Dal 20 settembre 2021 al 31 dicembre 2022	

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 27/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

Attività DI – Codice 5	ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
Tipologia di attività	Esercitazioni integrative, attività di recupero ed attività di preparazione alle prove d'esame nell'ambito dell'insegnamento di – Chimica Analitica (Farmacia e CTF)
Numero assegni	1
Importo di ogni assegno	€ 900 onnicomprensivo degli oneri di legge
Ore d'impegno per ogni assegno	90
Periodo di attività	Dal 1 ottobre 2021 al 31 dicembre 2022

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

Il Direttore Dipartimento
Prof. Gabriele Costantino

Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.