



Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari  
Largo P. Braccini, 2 (formerly Via Leonardo Da Vinci, 44) - 10095 Grugliasco (TO)

Prot. n \* del \*

\*numero e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

AFFISSOIL\*

SCADE IL: 7 marzo 2023

## AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI NEI CORSI DI STUDIO DI I E II LIVELLO

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

**ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**IL DIRETTORE**

Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;

Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;

Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;

Visto il “Testo Unico sulla Trasparenza” - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;

Visto l’art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l’art. 5 del “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240”, emanato con D.R. 5050 del 26.11.2019;

Visto il “Regolamento Didattico d’Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni” emanato con D.R. n. 4758 del 16/11/2018 s.m.i.;

Richiamata la programmazione didattica per l’a.a. 2023/2024 adeguata alle prescrizioni del D.M. 1154/2021, integrato con D.M. 2711/2022;

Visti i dati presenti nella scheda SUA – C.d.S.;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari del 22 febbraio 2023 con la quale, per gli insegnamenti rimasti vacanti all’interno dei Corsi di Studio si richiede la pubblicazione del’Avviso di Ateneo;

Esaminato ogni opportuno elemento;

**DISPONE**

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all’**ALLEGATO 1**) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a :

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori a tempo determinato (RD);
- Ricercatori universitari (RU).

Il personale interessato dovrà compilare e sottoscrivere il modulo (**ALLEGATO A**) e presentarlo al Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari entro le ore 12,00 del giorno 7 marzo 2023 con la seguente modalità:

- per mezzo mail all'indirizzo [didattica.disafa@unito.it](mailto:didattica.disafa@unito.it) allegando il modulo/i esclusivamente in formato pdf.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno inoltre compilare il modulo (**ALLEGATO B**) per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall'art. 4 comma 2 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" (D.R. 5050 del 26.11.2019).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. **Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.**

Il Direttore  
*f.to Carlo Grignani\*\**

---

\*\*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografata.

**ALLEGATO 1**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>SEDE</b>
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	SAF0171 – Biochimica	2	2	BIO/10	8	80	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	SAF0291 – Laboratorio di gestione degli agro-farmaci	3	2	AGR/02	2	20	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	SAF0291 – Laboratorio di gestione degli agro-farmaci	3	2	AGR/09	2	20	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0145 – Tecnologia per la ristorazione	3	1	AGR/15	8	80	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0169 – Laboratorio di analisi chimica degli alimenti	3	2	AGR/15	6	60	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u> <u>LM – Scienze viticole ed enologiche</u>	AGR0388 – Storia della vite e del vino nell'alimentazione	3 (2)	2	M- STO/01	4 (5)	40	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0293 – Packaging alimentare	3	1	AGR/15	4	40	Asti
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	AGR0072 – Tecnologie e chimica enologica	2	1	AGR/15	6	60	Alba
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	SAF0148 – Enologia e gestione della qualità	3	1	AGR/15	6	60	Alba
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	SAF0150 – Tecniche viticole e ampelografia	3	2	AGR/03	2	20	Alba
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0297 – Agrochimica ambientale	1	2	AGR/13	1	10	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0241 – Genetica della produzione sementiera e gestione degli insetti pronubi – mod. Biodiversità e gestione degli insetti pronubi	2	1	AGR/11	2	20	Grugliasco

<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0285 – Laboratorio interdisciplinare	2	1	M-GGR/02	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze dei sistemi forestali e dell’ambiente</u>	SAF0416 – Strumenti operativi e soluzioni tecniche per la gestione della foresta urbana	1	2	AGR/05	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0210 – Food safety management systems	1	1	VET/04	1	10	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0438 – Sustainable bioprocess in the food system – mod. Sustainable bioprocesses in the food system from field to market	1	2	BIO/02	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0438 – Sustainable bioprocess in the food system – mod. Up-scaling of fermentation processes via Experimental Design	1	2	CHIM/04	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0439 – Circular Economy Management – mod. Circular Economy Entrepreneurship	1	2	SECS-P/08	4	40	Grugliasco
<u>LM – Biotecnologie vegetali</u>	INT0529 – Aspetti normativi ed etici delle applicazioni biotecnologiche	1 2	1	IUS/14	6	60	Grugliasco