



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

DTELA/AC/AT/DF/rc

CODICE CONCORSO: 1518

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO il D.R. 1816/22 del 07/04/2022 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi degli artt. 23 e 26 commi 1 e 2 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
VISTA la delibera del 23/05/2024 con la quale il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia chiede, per l'a.a. 2024/2025, l'attivazione dei contratti per gli insegnamenti che non hanno trovato copertura mediante le procedure per l'attribuzione di compiti didattici istituzionali ovvero mediante affidamento a professori e ricercatori in servizio;
VISTO il D.R. n 27090/24 del 27/06/2024 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.3, comma 1, punto b) del Regolamento di cui sopra dei seguenti insegnamenti raccordati al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, per l'a.a. 2024/2025:

Corso di laurea in SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02) laurea ad orientamento professionale

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore
1518-5357	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16
1518-5358	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5359	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5360	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5361	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	8
1518-5362	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	24
1518-5363	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	16
1518-5364	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	32
1518-5365	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	32
1518-5366	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	24
1518-5367	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5368	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali Turno	8
1518-5369	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4
1518-5370	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5371	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4
1518-5372	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	16



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1518-5373	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	24
1518-5374	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28
1518-5375	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5376	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione	8
1518-5377	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28
1518-5378	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5379	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5380	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5381	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	24
1518-5382	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5383	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 27/06/2024;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art 11 del Regolamento sopra citato la valutazione comparativa dei candidati e la individuazione del soggetto cui affidare l'incarico è effettuata, sulla base dei criteri e delle modalità indicati nel bando, da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento interessato e composta da almeno tre membri scelti tra professori e ricercatori;

VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia ha nominato la/le suddetta/e Commissione/i;

VISTI i verbali della/delle Commissione/i giudicatrice/i della procedura di cui sopra;

CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni un punteggio inferiore a quanto stabilito dalla Commissione nei criteri di valutazione;

ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, indetta con D.R. n 27090/24 del 27/06/2024, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2024/2025, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia:

Corso di laurea in SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02) laurea ad orientamento professionale

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore
1518-5357	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16
1518-5358	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5359	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5360	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1518-5361	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	8
1518-5362	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	24
1518-5363	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	16
1518-5364	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	32
1518-5365	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	32
1518-5366	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	24
1518-5367	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5368	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali Turno	8
1518-5369	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4
1518-5370	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5371	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4
1518-5372	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	16
1518-5373	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	24
1518-5374	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28
1518-5375	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5376	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione	8
1518-5377	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28
1518-5378	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5379	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12
1518-5380	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5381	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	24
1518-5382	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8
1518-5383	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA (Classe L-P02) laurea ad orientamento professionale

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	Nome e cognome	Punteggio
1518-5357	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16	Matteo Grotto	86
1518-5358	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Edoardo Reguzzoni	60



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1518-5359	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Paolo Magri	86
1518-5360	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Chiara Salami	68,5
1518-5361	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	8	Luca Toninato	82
1518-5362	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	24	Elio Romano	96
1518-5363	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	16	Mario Scaburri	83
1518-5364	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione Turno	32	Christian Soldà	80
1518-5365	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	32	Giancarlo Spezia	88,5
1518-5366	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	24	Mirco Vitali	40
1518-5367	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12	Alessia Tondo	80,5
1518-5368	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali Turno	8	Antonio Panizza	80,5
1518-5369	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4	Fabio Olivotti	60
1518-5370	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Fabio Olivotti	60
1518-5371	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	4	Stefano Roverato	60
1518-5372	G32-17 - Laboratorio arboricoltura e tecnologie post-raccolta Turno	16	Luca Toninato	82
1518-5373	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	24	Piero Santoro	41,5
1518-5374	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28	Davide Misturini	86,5
1518-5375	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12	Nessun candidato	-
1518-5376	G32-16 - Laboratorio macchine e tecnologie per agricoltura di precisione	8	Alberto Maghini	45
1518-5377	G32-14 - Laboratorio di tecnologie per le produzioni vegetali Turno	28	Antonio Vigoni	70
1518-5378	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12	Nessun candidato	-
1518-5379	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	12	Maria Grazia Perrone	57
1518-5380	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Stefano Roverato	60
1518-5381	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	24	Marco Panizza	35
1518-5382	G32-18 - Laboratorio risorse idriche e agro-ambientali	8	Alice Mayer	48,5
1518-5383	G32-19 - Laboratorio di tecnologie digitali per la zootecnia Turno	16	Federica Maghin	20,6

Milano, 24/07/2024

IL RETTORE
Elio Franzini