



DTELA/AC/AT/DF/ss

**CODICE CONCORSO: 1316**

**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 22/06/2023 con la quale il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio e Agroenergia chiede, per l'a.a. 2023/2024, 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 31832 del 30/08/2023 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 e Agroenergia, per l'a.a. 2023/2024:

Corso di laurea in Scienze Agrarie per la Sostenibilità (classe LM-69)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4787	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06
1316-4788	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06

Corso di laurea in Progettazione delle Aree verdi e del Paesaggio (classe LM-3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4790	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Strumenti informatici per l'Analisi del Paesaggio	48	ICAR/06
1316-4791	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Ecologia del Paesaggio applicata al Progetto	24	ICAR/15
1316-4809	Strumenti Informatici per la Progettazione del Paesaggio	48	ICAR/06
1316-4812	Laboratorio di analisi e valutazione del paesaggio, Ecologia del paesaggio applicata al progetto	24	ICAR/15

Corso di Laurea in Sustainable Natural Resource Management (classe LM-73)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4792	Agricultural water management, Economic and environmental assessment of water resource	16	GEO/04



Corso di Laurea in Sistemi Digitali in Agricoltura (classe L-P02)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4810	Informatica per le Tecnologie Digitali in Agricoltura	24	INF/01
1316-4811	Informatica per le tecnologie digitali in agricoltura	24	INF/01

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 30/08/2023;

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 e Agroenergia ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice 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 31832/23 del 30/08/2023, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio e Agroenergia

Corso di laurea in Scienze Agrarie per la Sostenibilità (classe LM-69)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4787	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06
1316-4788	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06

Corso di laurea in Progettazione delle Aree verdi e del Paesaggio (classe LM-3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4790	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Strumenti informatici per l'Analisi del Paesaggio	48	ICAR/06
1316-4791	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Ecologia del Paesaggio applicata al Progetto	24	ICAR/15
1316-4809	Strumenti Informatici per la Progettazione del Paesaggio	48	ICAR/06
1316-4812	Laboratorio di analisi e valutazione del paesaggio, Ecologia del paesaggio applicata al progetto	24	ICAR/15

Corso di Laurea in Sustainable Natural Resource Management (classe LM-73)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4792	Agricultural water management, Economic and environmental assessment of water resource	16	GEO/04

Corso di Laurea in Sistemi Digitali in Agricoltura (classe L-P02)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1316-4810	Informatica per le Tecnologie Digitali in Agricoltura	24	INF/01
1316-4811	Informatica per le tecnologie digitali in agricoltura	24	INF/01

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in Scienze Agrarie per la Sostenibilità (classe LM-69)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Vincitore	Punteggio
1316-4787	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06	Nessun candidato idoneo	
1316-4788	Telerilevamento per l'Agricoltura	32	ICAR/06	Boschetti Mirco	78

Corso di laurea in Progettazione delle Aree verdi e del Paesaggio (classe LM-3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Vincitore	Punteggio
1316-4790	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Strumenti informatici per l'Analisi del Paesaggio	48	ICAR/06	Dosi Viola Maria	43
1316-4791	Laboratorio di Analisi e Valutazione del Paesaggio, Ecologia del Paesaggio applicata al Progetto	24	ICAR/15	Gibelli Maddalena Gioia	49
1316-4809	Strumenti Informatici per la Progettazione del Paesaggio	48	ICAR/06	Melli Stefano	25.5
1316-4812	Laboratorio di analisi e valutazione del paesaggio, Ecologia del paesaggio applicata al progetto	24	ICAR/15	Pirola Luigino	43

Corso di Laurea in Sustainable Natural Resource Management (classe LM-73)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Vincitore	Punteggio
1316-4792	Agricultural water management, Economic and environmental assessment of water resource	16	GEO/04	Motta Silvia Renata	31

Corso di Laurea in Sistemi Digitali in Agricoltura (classe L-P02)



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

<b>Codice concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Vincitore</b>	<b>Punteggio</b>
1316-4810	Informatica per le Tecnologie Digitali in Agricoltura	24	INF/01	Nessun candidato	
1316-4811	Informatica per le tecnologie digitali in agricoltura	24	INF/01	Nessun Candidato	

Milano, 04/10/2023

IL RETTORE  
Elio Franzini