



DTELA/AC/AT/DF/nr

**CODICE CONCORSO: 1191**

**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 7.4.2022 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 20/10/2022 con la quale il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia chiede, per l'a.a. 2022/2023, 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. 5146/2022 del 15/11/2022 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. 2022/2023:

Corso di laurea in VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO

1191-4384	Geopedologia, Elementi di geografia fisica e geomorfologia	32 ore	AGR/14, GEO/04
-----------	--	--------	-------------------

Corso di laurea in SUSTAINABLE NATURAL RESOURCE MANAGEMENT

1191-4385	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16 ore	BIO/03, ICAR/06
1191-4386	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16 ore	BIO/03, ICAR/06
1191-4387	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	8 ore	BIO/03, ICAR/06

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 15/11/2022;

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;

VISTO il provvedimento con il quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici 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. 5146/2022 del 15/11/2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.



Corso di laurea in VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO

1191-4384	Geopedologia, Elementi di geografia fisica e geomorfologia	32 ore	AGR/14, GEO/04
-----------	--	--------	----------------

Corso di laurea in SUSTAINABLE NATURAL RESOURCE MANAGEMENT

1191-4385	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16 ore	BIO/03, ICAR/06
1191-4386	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16 ore	BIO/03, ICAR/06
1191-4387	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	8 ore	BIO/03, ICAR/06

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1191-4384	Geopedologia, Elementi di geografia fisica e geomorfologia	32	AGR/14, GEO/04	NESSUN CANDIDATO IDONEO	

Corso di laurea in SUSTAINABLE NATURAL RESOURCE MANAGEMENT

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1191-4385	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16	BIO/03, ICAR/06	Daniela STROPPIANA Ambrogio ZANZI	62,0 17,5
1191-4386	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	16	BIO/03, ICAR/06	Daniela STROPPIANA Ambrogio ZANZI	62,0 17,5
1191-4387	Ecological and forest restoration, Remote sensing and functional ecology	8	BIO/03, ICAR/06	Daniela STROPPIANA Ambrogio ZANZI	62,0 17,5

Milano, 16.01.2023

IL RETTORE  
Elio Franzini