



DTELA/AC/AT/PP/pp

CODICE CONCORSO: 976

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. 1130 del 28.2.2020 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;
VISTE le delibere del 26/1/2021 e del 14/6/2021 con le quali il Dipartimento di Medicina Veterinaria chiede, per l'a.a. 2021/2022, 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. 2642/2021 del 18/6/2021 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 Medicina Veterinaria, per l'a.a. 2021/2022:

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

976-3577	Estimo	32 ore	AGR/01
----------	--------	--------	--------

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE

976-3578	PATOLOGIA E RIPRODUZIONE, Modulo: Gestione della riproduzione negli animali domestici	8 ore	VET/10
----------	---	-------	--------

Corso di laurea in MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO

976-3579	Clinica Chirurgica Veterinaria, Ortopedia e clinica traumatologica veterinaria	16 ore	VET/09
----------	--	--------	--------

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 18/6/2021;

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 Medicina Veterinaria, 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. 2642/2021 del 18/6/2021, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2021/2022, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria;

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

976-3577	Estimo	32 ore	AGR/01
----------	--------	--------	--------



Corso di laurea in ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE

976-3578	PATOLOGIA E RIPRODUZIONE, Modulo: Gestione della riproduzione negli animali domestici	8 ore	VET/10
----------	---	-------	--------

Corso di laurea in MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO

976-3579	Clinica Chirurgica Veterinaria, Ortopedia e clinica traumatologica veterinaria	16 ore	VET/09
----------	--	--------	--------

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

Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
976-3577	Estimo	32	AGR/01	Maria Elena MARESCOTTI	54.0
				Chandra BELLASIO	39.0

Corso di laurea in ALLEVAMENTO E BENESSERE ANIMALE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
976-3578	PATOLOGIA E RIPRODUZIONE, Modulo: Gestione della riproduzione negli animali domestici	8	VET/10	Jasmine FUSI	26.0

Corso di laurea in MEDICINA VETERINARIA A CICLO UNICO

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
976-3579	Clinica Chirurgica Veterinaria, Ortopedia e clinica traumatologica veterinaria	16	VET/09	Andrea PRATESI	76.5
				Liliana CARNEVALE	52.0

Milano, 16.8.2021

IL RETTORE
Elio Franzini