



DTELA/AC/AT/DF

**CODICE CONCORSO: 1219**

**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 19/12/2022 con la quale il Dipartimento di Bioscienze 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. 1416/23 del 18/01/2023 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 Bioscienze, per l'a.a. 2022/2023:

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1219/4451	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici	32	MAT/06, SECS-S/02 (cfu 3)
1219-4452	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici	8	MAT/06, SECS-S/02 (cfu 3)

- PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 18/01/2023;  
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;  
VISTO il provvedimento del 03/02/2023 con il quale il Direttore del Dipartimento di Bioscienze ha nominato la suddetta Commissione;  
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice delle procedure 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. 1416/23 del 18/01/2023, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Bioscienze

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1219/4451	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici	32	MAT/06, SECS-S/02 (cfu 3)
1219-4452	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di	8	MAT/06, SECS-S/02



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

	metodi matematici e statistici		(cfu 3)
--	--------------------------------	--	---------

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in Scienze Biologiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1219/4451	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici	32	MAT/06, SECS-S/02 (cfu 3)	Norman POTRICH	29
1219-4452	F62-80 - Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici, Ediz: M - Z, Modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici	8	MAT/06, SECS-S/02 (cfu 3)	Norman POTRICH	29

Milano, 17/02/2023

IL RETTORE  
Elio Franzini