



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE RISORSE UMANE

Dir. RU/AC/AT/PP/ga

**CODICE CONCORSO: 833**

**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;  
VISTA la delibera del 24.02.2020 con la quale il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità chiede, per l'a.a. 2020/2021, 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 2321/2020 del 18.06.2020 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 Cliniche e di Comunità, per l'a.a. 2020/2021:

Corso di laurea in Tecniche Audiometriche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
833-3028	D73-19 - Psicologia e sociologia, Sociologia generale	20 ore	SPS/07
833-3029	D73-12 - Scienze della prevenzione e del management sanitario, Igiene generale e applicata	20 ore	MED/42

Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
833-3030	D77-23 - Anatomia e istologia, Anatomia umana	30 ore	BIO/16

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 18.06.2020

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 Cliniche e di Comunità 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 o nel colloquio, ove previsto, 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. 2321/2020 del 1.8.06.2020, per



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE RISORSE UMANE

l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2020/2021, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità

Corso di laurea in Tecniche Audiometriche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
833-3028	D73-19 - Psicologia e sociologia, Sociologia generale	20 ore	SPS/07
833-3029	D73-12 - Scienze della prevenzione e del management sanitario, Igiene generale e applicata	20 ore	MED/42

Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
833-3030	D77-23 - Anatomia e istologia, Anatomia umana	30 ore	BIO/16

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

Corso di laurea in Tecniche Audiometriche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e Cognome	Punteggio
833-3028	D73-19 - Psicologia e sociologia, Sociologia generale	20 ore	SPS/07	Vito Michele CORNACCHIA	10
833-3029	D73-12 - Scienze della prevenzione e del management sanitario, Igiene generale e applicata	20 ore	MED/42	Ioannis PAPANIKOLAOU	95
				Alberto ZAMPIERO	59
				Federico VOLPE	23

Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e Cognome	Punteggio
833-3030	D77-23 - Anatomia e istologia, Anatomia umana	30 ore	BIO/16	Ioannis PAPANIKOLAOU	95
				Alberto ZAMPIERO	59
				Marco BONANNO	43
				Roberto BOLLINA	34

Milano, 3 agosto 2020

IL RETTORE  
Elio Franzini