



CODICE CONCORSO: 215

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. n.17552 del 14 settembre 2015 con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010.
VISTA la delibera del 06.02.2017 con la quale il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche chiede 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. 2437/2017 del 26/06/2017 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art. 2, comma 3, lettera b) del Regolamento di cui sopra, degli insegnamenti di:

- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: La figura del tecnico ortopedico inquadramento, particolarità ed evoluzione delle tecniche ortopediche
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Analisi della postura
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo di: Ausili per la mobilità - ausili tecnologici avanzati e controllo ambientale
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Sistemi di postura su misura e di serie
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Protesi di arto inferiore
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Tutori elastocompressivi: caratteristiche e patologie associate
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Sistemi tecnologici informatici applicati all'ortopedia, sistemi di analisi e rilievo

per il Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche raccordati al Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche pubblicato sul sito web d'Ateneo il 26.06.2017

- CONSIDERATO che ai sensi dell'art 6 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;
VISTA la delibera del 17.07.2017 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche ha nominato la suddetta Commissione;
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;
CONSIDERATO che la Commissione ha stabilito che saranno considerati non idonei i candidati con un punteggio inferiore a 2
ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura.

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l'attivazione degli insegnamenti di:
Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche

- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: La figura del tecnico ortopedico inquadramento, particolarità ed evoluzione delle tecniche ortopediche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Analisi della postura
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ausili per la mobilità- ausili tecnologici avanzati e controllo ambientale
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Sistemi di postura su misura e di serie
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Protesi di arto inferiore
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Tutori elastocompressivi: caratteristiche e patologie associate
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Sistemi tecnologici informatici applicati all'ortopedia, sistemi di analisi e rilievo

indetta con D.R. n. 2437/2017 del 26/06/2017.

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

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: La figura del tecnico ortopedico inquadramento, particolarità ed evoluzione delle tecniche ortopediche

Nome e Cognome	Punteggio
Matteo Pizzi	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Analisi della postura

Nome e Cognome	Punteggio
Giuseppe Zito	5
Paolo Ranieri	4

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo di: Ausili per la mobilità- ausili tecnologici avanzati e controllo ambientale

Nome e Cognome	Punteggio
Christian Lubello	5
Luca Risi	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo di: Sistemi di postura su misura e di serie

Nome e Cognome	Punteggio
Christian Lubello	5
Luca Risi	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Protesi di arto inferiore

Nome e Cognome	Punteggio
Nicola Perrino	7
Luca Risi	2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Tutori elastocompressivi: caratteristiche e patologie associate

Nome e Cognome	Punteggio
Chiara Buldrini	3
Luca Risi	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Sistemi tecnologici informatici applicati all'ortopedia, sistemi di analisi e rilievo

Nome e Cognome	Punteggio
Nicola Perrino	7
Paolo Ranieri	4

Milano, 19 settembre 2017

IL RETTORE
Gianluca Vago
(F.to Giuseppe De Luca)

Data pubblicazione: 25 settembre 2017