



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: Normativa inerente la fornitura dei dispositivi medici, nomenclatore tariffario e responsabilità professionale del tecnico ortopedico
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nel trattamento delle patologie pediatriche
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nell'adulto e nello sportivo
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi predisposte: patologie correlate e adattamento sul paziente
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi su misura dell'arto inferiore nelle patologie neurologiche e congenite
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Tutorizzazione del ginocchio nel paziente sportivo
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi plantare
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Busti su misura per il trattamento della scoliosi e dell'ipercifosi
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Deformità vertebrali in età geriatrica e ortesi correlate
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Calzature ortopediche su misura progettazione e tecnologie costruttive
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Protesi di arto superiore

per il Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche ricordati 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

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: Normativa inerente la fornitura dei dispositivi medici, nomenclatore tariffario e responsabilità professionale del tecnico ortopedico
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nel trattamento delle patologie pediatriche
- Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nell'adulto e nello sportivo
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi predisposte: patologie correlate e adattamento sul paziente
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi su misura dell'arto inferiore nelle patologie neurologiche e congenite
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Tutorizzazione del ginocchio nel paziente sportivo
- Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi plantare
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Busti su misura per il trattamento della scoliosi e dell'ipercifosi
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Deformità vertebrali in età geriatrica e ortesi correlate
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Calzature ortopediche su misura progettazione e tecnologie costruttive
- Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Protesi di arto superiore

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: Normativa inerente la fornitura dei dispositivi medici, nomenclatore tariffario e responsabilità professionale del tecnico ortopedico

Nome e Cognome	Punteggio
Nicola Perrino	7

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nel trattamento delle patologie pediatriche

Nome e Cognome	Punteggio
Alessandro Russo	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 1 - Modulo: Cenni di anatomia e biomeccanica del piede: plantari nell'adulto e nello sportivo

Nome e Cognome	Punteggio
Fabio Fumei	6

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi predisposte: patologie correlate e adattamento sul paziente

Nome e Cognome	Punteggio
Luca Risi	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi su misura dell'arto inferiore nelle patologie neurologiche e congenite

Nome e Cognome	Punteggio
Andrea Luca	2

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Tutorizzazione del ginocchio nel paziente sportivo

Nome e Cognome	Punteggio
Giovanni Curti	5

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 2 - Modulo: Ortesi plantare

Nome e Cognome	Punteggio
Nicola Perrino	7

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Busti su misura per il trattamento della scoliosi e dell'ipercifosi

Nome e Cognome	Punteggio
Giuseppe Tombolini	8

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo: Deformità vertebrali in età geriatrica e ortesi correlate

NESSUN IDONEO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Insegnamento di: Scienze tecniche e mediche applicate 3 - Modulo di: Calzature ortopediche su misura progettazione e tecnologie costruttive

Nome e Cognome	Punteggio
Nicola Perrino	7

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

NESSUN IDONEO

Milano, 20 settembre 2017

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

Data pubblicazione: 25 settembre 2017