

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"

ECCELLENZA 2023-27

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività di insegnamento";

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art. 53 "Incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi";

VISTO il decreto ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al "*Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento*",

VISTO il decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo", ed in particolare l'art. 49 che ha disposto modifiche all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Rettorale 1033 del 23 agosto 2022: "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento";

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il DM n. 639 del 2 maggio 2024 riguardante: "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari;

VISTO il D.R. 800/2024, prot. n. 144809 del 20/06/2024, che, ai sensi dell'art. 2, comma 1 del DM n. 639 del 2 maggio 2024, ha inquadrato i docenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze nei gruppi scientifico-disciplinari e nei nuovi Settori Scientifico-Disciplinari;

VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 7545/2024 del 14/06/2024, poi rettificato con D.D. n. 7831/2024 del 19/06/2024, per il conferimento di insegnamenti del settore scientifico disciplinare (SSD) MED/50 (nuova denominazione del SSD: MEDS-26/D) vacanti presso la Scuola di Scienze della Salute Umana, per l'a.a. 2024/2025;

VISTO il decreto n. 9360/2024 di nomina della Commissione;

CONSTATATO che non sono pervenute domande per gli insegnamenti di: Ortesi – CdL Tecniche Ortopediche (3 CFU – 36 ore) e di Protesi – CdL Tecniche Ortopediche (2 CFU – 24 ore);

CONSIDERATO che per i seguenti insegnamenti non sono pervenute candidature valide:

Igiene dentale - CdLM Odontoiatria e protesi dentaria (4 CFU - 48 ore),

Ausili – CdL Tecniche Ortopediche (2 CFU – 24 ore),

Ortesi – CdL Tecniche Ortopediche (3 CFU – 36 ore),

Ortesi – CdL Tecniche Ortopediche (1 CFU – 12 ore),

Protesi - CdL Tecniche Ortopediche (3 CFU - 36 ore),

Meccanica Sperimentale – CdL Tecniche Ortopediche (1,5 CFU – 18 ore);

CONSIDERATO che per i suddetti insegnamenti si è provveduto a comunicare l'esclusione ai candidati non in possesso dei requisiti previsti dal punto 4.2 dell'art. 4 del bando, tramite lettere di esclusione prot. n. 173642, 173663, 173673 e 173686 del 24/07/2024;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, che stabilisce un punteggio minimo di n. 60 punti su un totale di 100 per conseguire l'idoneità all'insegnamento;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva, che sarà portata all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura selettiva e la graduatoria dei candidati idonei, come segue:

Corso di Laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

- Insegnamento: Scienze Tecniche e Mediche Applicate, 1 CFU, 12 Ore

Dr.ssa Ilaria Rossi punteggio 80/100
Dr. Antonio Varallo punteggio 60/100

L'incarico di insegnamento è affidato al Dr.ssa Ilaria Rossi

- Insegnamento: Scienze Tecniche e Mediche Applicate, 2 CFU, 24 Ore
 - 1. Dr. Antonio Varallo punteggio 60/100

L'incarico di insegnamento è affidato al Dr. Antonio Varallo

- di affidare i suddetti insegnamenti per l'a.a. 2024/2025 mediante contratti di diritto privato ai sensi del Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento e dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- di riservarsi di valutare come procedere per la copertura degli insegnamenti di cui in premessa, che non sono stati coperti per mancanza di candidature o per mancanza di candidature idonee.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Andrea Galli