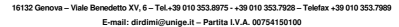


Università degli Studi di Genova DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE





D.U. rep. n. 3190 del 26/08/2020

AVVISO DI SELEZIONE n. 01/2020 PER L'AFFIDAMENTO DI INSEGNAMENTI/MODULI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO DELLE PROFESSIONI SANITARIE A SOGGETTI AVENTI TITOLO AI SENSI DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, ART. 23, COMMA 2 E DELLA ULTERIORE NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA (rep. n. 2396 del 23/6/2020) - APPROVAZIONE ATTI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (TFCePC)

IL DIRETTORE del DIMI

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

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 1986 del 05.06.2017, in vigore dal 04.07.2017;

VISTO il D.R. 444 del 27.3.2013 con il quale è stato emanato il "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, di laurea magistrale e di specializzazione";

RICHIAMATA la propria deliberazione rep. n. 2396 del 23/6/2020 con la quale è stato emanato l'avviso di selezione n. 01/2020 del 22/6/2020 per l'affidamento, tra gli altri, di insegnamenti/moduli ufficiali del Corso di laurea in TFCePC, per l'a.a. 2020-21, a soggetti aventi titolo ai sensi della Legge 30-12-2010, n. 240, art. 23, comma 2 e della ulteriore normativa vigente in materia;

RICHIAMATO il proprio decreto n. 2727/2020 nel quale, tra le due Commissioni valutatrici nominate, figura quella incaricata di esaminare le candidature pervenute in risposta al bando n. 01/2020 del 22/6/2020 per il conferimento di incarichi di insegnamento nel CdL in TFCePC;

PRESO ATTO delle risultanze del verbale redatto in data 21/7/2020 dalla Commissione composta dal Prof. Italo Porto e dai Dott.i Francesco Canesi e Franco Roggero;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura seguita;

RILEVATA la necessità e l'urgenza di approvare gli atti di cui sopra onde completare la copertura degli insegnamenti previsti dall'Offerta didattica dell'a.a. 2020-21 per il CdL in TFCePC

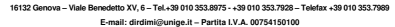
DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione in premessa, indetta con deliberazione rep. n. 2396 del 23/6/2020 per l'attribuzione, tra gli altri, degli incarichi di insegnamento di cui alla tabella che segue:

Corso di laurea in TFCePC (cod. 9291) - a.a. 2020-21								
Insegnamento	SSD ins.	CFU	Titolo Incarico	n. ore lezione	Corrispettivo € 30,00/h			
MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (cod.68672) nell'ambito del C.I. di "Introduzione alle tecniche fisiopatologia cardiocircolatoria (cod. 68669)"	ING-INF/07	1	Contratto ex art 23 L240 c.2	10	300			
FISIOLOGIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (cod. 67733) nell'ambito del C.I. di "Fisiologia e biochimica (cod. 66899)"	BIO/09	2	Contratto ex art 23 L240 c.2	20	600			
SEMINARIO DI MECCANICA DEI FLUIDI (cod. 73129) nell'ambito del C.I. di "Tecniche fisiopatologia cardiocircolatoria I (cod. 84058)"	-	1	Contratto ex art 23 L240 c.2	8	240			



Università degli Studi di Genova DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE





Art. 2 – Sono attribuiti gli incarichi di insegnamento di cui all'articolo che precede, come di seguito riportati:

Insegnamento	SSD ins.	Vincitrice/Vincitore Dott.ssa/Dott.	n. ore lezione
MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (cod.68672) nell'ambito del C.I. di "Introduzione alle tecniche fisiopatologia cardiocircolatoria (cod. 68669)"	ING-INF/07	CASERZA MAGRO MICAELA	10
FISIOLOGIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (cod. 67733) nell'ambito del C.I. di "Fisiologia e biochimica (cod. 66899)"	BIO/09	GRASSELLI GIORGIO	20
SEMINARIO DI MECCANICA DEI FLUIDI (cod. 73129) nell'ambito del C.I. di "Tecniche fisiopatologia cardiocircolatoria I (cod. 84058)"	-	PARODI ENRICO	8

Art. 3 – Di disporre la pubblicazione del presente atto sul sito web del DI.M.I.

Art. 4 – Di dare atto che la presente deliberazione sarà oggetto di ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del DIMI (Prof. Alberto Ballestrero)

Allto Pull