

Prot. n. 1068 del 17/11/2020 Rep. 47/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/03/2019 con la quale è stato istituito il Master di II livello in "Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata" su richiesta del Prof. Antonio Carbone;

Visto l'avviso interno Prot. n. 212 Rep. 50 pubblicato il 25/02/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 7/07/2020 prot. N. 554;

Visto il bando prot.n. 586 del 17/07/2020/03/2020 scaduto il 12/08/2020;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 07/10/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche prot.n. 837 del 12/10/2020;

Visto il verbale redatto in data 09/10/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi di attività didattiche a titolo gratuito nell'ambito del Master di II livello in "Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata" a.a. 2019-2020, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Art. 2

E' approvato il risultato della Commissione che ha tenuto conto dell'esperienza maturata nel settore assegnando gli incarichi come di seguito riportato:

<i>Docente</i>	<i>Specialità</i>	<i>Struttura di appartenenza</i>	<i>Modulo didattico assegnato</i>
Paolo Gontero	Urologia	Università degli Studi di Torino	La chirurgia robotica in un centro accademico ad alto flusso
Marco Oderda	Urologia	Aou Città della salute e della scienza di Torino-Presidio Molinette	La biopsia prostatica Fusion: report da un centro di riferimento internazionale
Massimiliano Di Marco	Urologia	Uo Urologia "Guarnieri" Ars Medica Roma	La chirurgia robot assistita nella litiasi urinaria: quali indicazioni e quali risultati?
Elisabetta Costantini	Urologia	Università degli Studi di Perugia Azienda Ospedaliera Terni	La chirurgia robotica nel trattamento dell'incontinenza urinaria femminile: quali indicazioni e quali risultati
Carlo Introini	Urologia	E.O. Ospedale Galliera Genova	La chirurgia robotica nel carcinoma muscolo invasivo della vescica
Antonella Fontana	Diagnostica per immagini, radioterapie e medicina nucleare	Ausl Latina	La radioterapia di ultima generazione: una nuova radio-chirurgia minimamente invasiva?

Gianpaolo Spinelli	Oncologia Medica	Ausl Latina	Nuovi trattamenti onco-urologici: quali novità in termini terapeutici e di eventi avversi?
Flavio Forte	Urologia	Ospedale Religioso classificato “Madre Giuseppina Vannini”	L’anatomia e la chirurgia mini-invasiva: cosa è cambiato, una nuova anatomia baroscopica e robotica?
Roberto Baccichet	Ostetricia e Ginecologia	Ausl n.2 Marca Trevigiana Treviso	Confronto tra gli outcomes della chirurgia vaginale e laparoscopica/robot assistita per incontinenza urinaria femminile
Paolo Fedelini	Urologia	Azienda AORN Cardarelli Napoli	La chirurgia robotica nel tumore della prostata: risultati funzionali ed oncologici

Art 3.

Per effetto di quanto sopra disposto dall’art. 2 si procederà al conferimento di attività didattiche a titolo gratuito nell’ambito del Master di II livello in “Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata” a.a. 2019-2020. Il Conferimento dell’incarico avverrà mediante lettera di incarico da sottoscrivere tra il soggetto individuato e il Direttore del Master.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 17/11/2020

F.to

Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Antonella Calogero