



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA 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. 2023-2024 (cod. corso di studio:30543)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

-Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

-Visto il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

-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" emanato con D.R. 1645/2019;

-Visto il Regolamento in materia di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi della Sapienza Università di Roma (D.R. 2274/2022);

-Visto il D.Lgs. 33/2013;

-Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche del 19.02.2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa (Prot. n. 195 del 7/02/2024) finalizzata ad acquisire incarichi di docenza a titolo gratuito nell'ambito del Master "Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata" per l'anno accademico 2023-2024 (Direttore Prof. Antonio Carbone);

-Considerato che dalla verifica preliminare (Prot n. 337 del 26.02.2024) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche;

-Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot n. 462 del 11.03.2024);

-Verificata la regolarità amministrativa-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E'INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di **docenza a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II livello in “Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata” (cod. corso 30543) A.A. 2023-2024 nei seguenti insegnamenti:

SSD	INSEGNAMENTO	ARGOMENTI
MED 24	UROLOGIA	<ul style="list-style-type: none">- Prostatectomia radicale: approccio mini-invasivo laparoscopico VS tecnica robot-assistita.- Tricks and tips nella prostatectomia radicale video-laparoscopica: curva di apprendimento; la tecnica step by step; tutoraggio.- HIFU e cancro della prostata- La nefrectomia videolaparoscopica: approccio standardizzato; nozioni di tecnica e di strategia chirurgia nelle nefrectomie “difficili”.- La nefrectomia parziale e la tumorectomia renale: evoluzione della procedura, “stato dell’arte” della chirurgia nephron sparing laparoscopica e robot-assistita; tecniche per l’ischemia renale.- Live donor nephrectomy: indicazioni, tecnica, aspetti etici e medico legali.- POP surgery nell’era mini-invasiva. Approccio laparoscopico e robot-assistito e confronto con le procedure transvaginali e la chirurgia a cielo aperto.- La cistectomia radicale: indicazioni, evoluzione della tecnica chirurgica dalla standardizzazione della procedura a cielo aperto alle nuove metodiche mini-invasive.- Confezionamento delle derivazioni urinarie laparoscopico e robot-assistito.- Laparoscopia tradizionale e robot-assistita nel trattamento della malattia del giunto pieloureterale- Trattamento laparoscopico della calcolosi urinaria- Trattamento laparoscopico delle lesioni iatrogene delle vie urinarie: fistole urinarie; stenosi, ostruzione completa e detachment ureterale- Le procedure a cielo aperto: quale spazio nella chirurgia urologica di oggi? Il problema della gestione a cielo aperto

		<p>della complicità intraoperatoria nelle mani del laparoscopista.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complicanze della chirurgia mini-invasiva. - Aspetti di didattica multimediale per la chirurgia mini-invasiva: impiego di software dedicati per la curva di apprendimento. - La curva di apprendimento in chirurgia mini-invasiva urologica. Addestramento step by step dell'equipe medico-infermieristica. - Valutazioni funzionali, per imaging e neurofisiologiche delle derivazioni urinarie. Confronto dell'outcome tra chirurgia open e chirurgia laparoscopica e robot assistita. - La linfoadenectomia nella chirurgia oncologica urologica. <p>La biopsia prostatica Fusion: report da un centro di riferimento internazionale</p> <p>La chirurgia robot assistita nella litiasi urinaria: quali indicazioni e quali risultati?</p> <p>La chirurgia laparoscopica single port nel carcinoma della prostata: report da un centro di riferimento nazionale ed internazionale</p> <p>La chirurgia robotica nel trattamento dell'incontinenza urinaria femminile: quali indicazioni e quali risultati</p> <p>La chirurgia robotica nel carcinoma muscolo invasivo della vescica;</p> <p>L'anatomia e la chirurgia mini-invasiva: cosa è cambiato, una nuova anatomia baroscopica e robotica?</p> <p>La chirurgia robotica nel tumore della prostata: risultati funzionali ed oncologici</p>
MED 18	CHIRURGIA GENERALE	<ul style="list-style-type: none"> - Impiego dell'intestino in urologia mini-invasiva. - Trattamento laparoscopico e robot-assistito della patologia surrenale. - La patologia della parete addominale: approccio mini-invasivo della patologia primitiva e iatrogena. - Trattamento delle complicanze enteriche della chirurgia urologica
MED 08	ANATOMIA PATOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Essentials di anatomia patologica nell'adenocarcinoma della prostata: valutazione dell'outcome biptico

		<p>preoperatorio; le “mimic lesions”; valutazione estemporanea in corso di prostatectomia radicale.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carcinoma uroteliale: aspetti anatomo-patologici e correlazioni prognostiche. - Il punto di vista dell’anatomo patologo alla luce delle tendenze alla chirurgia nephron sparing. - Aspetti procedurali e medico legali degli esami estemporanei in corso di chirurgia oncologica.
MED 41	ANESTESIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> - Aspetti generali di tecnica anestesiológica in chirurgia laparoscopica dell’addome e della pelvi. - Gestione intra e perioperatoria del paziente sottoposto a derivazione urinaria ortotopica dopo procedura laparoscopica - Anestesia nella chirurgia laparoscopica nephron sparing
MED 36	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE	<ul style="list-style-type: none"> - TC ed RM nella stadiazione preoperatoria e nel follow-up del paziente con K prostatico. Le nuove metodiche di valutazione della neoangiogenesi. - Studio delle masse renali e strategia chirurgica. La radioterapia di ultima generazione: una nuova radio-chirurgia minimamente invasiva? - Stadiazione clinica del carcinoma uroteliale vescicale e diagnostica per immagini - Ultrasuoni e cancro della prostata: dalla diagnosi biptica ecoguidata alla valutazione della ghiandola in previsione dell’atto chirurgico. Fusione tra ecografia e RM: quali prospettive nell’imaging della prostata ? - Radioterapia nel trattamento del cancro prostatico: la radioterapia di prima scelta, la radioterapia adiuvante. - Radioterapia nel carcinoma uroteliale vescicale.
MED 06	ONCOLOGIA MEDICA	<ul style="list-style-type: none"> - Trattamento neoadiuvante e adiuvante del carcinoma uroteliale: evidence base, revisione degli studi randomizzati, la disease free survival e la sopravvivenza - Nuove prospettive di terapia medica dell’adenocarcinoma della prostata. - Terapia adiuvante dell’adenocarcinoma renale

		- Targets della ricerca e sperimentazione oncologica in urologia. Nuovi trattamenti onco-urologici: quali novità in termini terapeutici e di eventi avversi?
BIO 16	ANATOMIA UMANA NORMALE	- Anatomia umana dell'apparato urinario: topografia ed anatomia laparoscopica - Anatomia topografica della pelvi maschile e femminile, il perineo e le correlazioni anatomo-funzionali nelle patologie del pavimento pelvico.
MED/40	OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Impiego della chirurgia laparoscopica e robot assistita nella ginecologia oncologica; La chirurgia robotica nel prolasso genitale femminile: quali indicazioni e quali risultati? Confronto tra gli outcomes della chirurgia vaginale e laparoscopica/robot assistita per incontinenza urinaria femminile

Articolo 1

Modalità svolgimento incarico

La prestazione di cui ai suddetti incarichi sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione gerarchica, ma in coordinamento con le finalità e le esigenze della Struttura.

Articolo 2

Requisiti per l'ammissione alla procedura

DOCENZE

TITOLO STUDIO	INSEGNAMENTO
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Urologia	MED24 UROLOGIA
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Chirurgia Generale	MED18 CHIRURGIA GENERALE
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Anatomia Patologica	MED08 ANATOMIA PATOLOGICA
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Anestesiologia	MED41 ANESTESIOLOGIA
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Diagnostica Immagini/Radioterapia/Medicina Nucleare	MED36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RADIOTERAPIA MEDICINA NUCLEARE

-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Oncologia Medica	MED06 ONCOLOGIA MEDICA
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Anatomia Umana Normale	BIO16 ANATOMIA UMANA NORMALE
-LM in Medicina e Chirurgia -Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia	MED40 OSTETRICIA E GINECOLOGIA

Alla presente procedura **non** possono partecipare:

- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1, lett. b) e c) della Legge n.240/2010;
- **i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".**

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 3 Criteri di valutazione

- Criteri di valutazione per incarichi di **DOCENZA**

Il punteggio riservato ai titoli è di 70 punti così ripartito:

- fino a 30 punti per il voto di laurea;
- fino a 30 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per esperienza di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master.

Articolo 4 Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A all.1" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata:

- **all'indirizzo PEC:** mastercaf.dsbmc@cert.uniroma1.it
- **o tramite consegna a mano presso: Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, Segreteria Amministrativa piano II, Corso della Repubblica 79 -04100 Latina**
orari di apertura:
LUN-MER-VEN dalle 09:00 alle 12:00

MAR-GIOV dalle 09:00 alle 12:00

entro e non oltre il 20 maggio 2024 pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura:

**MASTER IN CHIRURGIA UROLOGICA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA: TECNICHE
DI BASE, CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ED ONCOLOGICA AVANZATA ANNO
ACCADEMICO 2023 2024 BANDO PROT. 986/2024**

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare:

- Curriculum Vitae in formato Europass, datato e firmato;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea/laurea specialistica/laurea magistrale;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa.
- Documento di identità;
- Qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte del candidato sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato Testo Unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Articolo 5 **Commissione di valutazione**

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Si procederà all'approvazione atti, dopo aver verificato la regolarità della procedura.

Dell'approvazione degli atti sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_user_centro_spesa_ugov_tid=1401

Articolo 6 **Conferimento incarico**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di una lettera di affidamento di incarico a titolo gratuito.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla sottoscrizione dell'incarico.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche:

- a) una versione del suo curriculum vitae in formato *Europass*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dagli artt. 15 e 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;
- c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001;

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b), c), d) è condizione per l'acquisizione di efficacia della lettera di affidamento di incarico a titolo gratuito.

Articolo 7 **Trattamento dati personali**

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **2 maggio 2024 al 20 maggio 2024**.

Articolo 8 **Responsabile Procedimento**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Dott.ssa Gloria Delli Cicchi (gloria.dellivicchi@uniroma1.it).

Latina, 2 maggio 2024

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE
Prof.ssa Calogero Antonella

BIOTECNOLOGIE

IL RAD DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
MEDICO CHIRURGICHE
Dott.ssa Del Monte Anna