



Prot. n. 160 del 08/02/2022-Rep. 9/2022

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI
DI LAVORO AUTONOMO A TITOLO GRATUITO PER LO SVOLGIMENTO DI
DOCENZE NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "CHIRURGIA
UROLOGICA LAPAROSCOPICA E ROBOTICA: TECNICHE DI BASE,
CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ED ONCOLOGICA AVANZATA" A.A. 2021/2022
(codice del corso di studio: 30543)**

Docente proponente: PROF. ANTONIO CARBONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO-CHIRURGICHE

Visto l'art. 7, comma 6, del D.Lg.vo 165/2001 e s.s.m.m.;

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 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";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare prot. n. 412 del 16/03/2021 non sono stati ricoperti tutti gli incarichi 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 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. 125 del 02/02/2022);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 21/12/2021 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa subordinando la stessa alla copertura economico-finanziaria del Master in **Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata** a.a. 2021/2022;

Vista la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per l'espletamento di attività di docenze a titolo gratuito nell'ambito del Master



cod. 30543 in “Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata” A.A. 2021/2022 nelle seguenti materie:

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 trans-vaginali 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



		<p>laparoscopico e robot-assistito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laparoscopia tradizionale e robot-assistita nel trattamento della malattia del giunto pielo-ureterale - 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 della complicità intraoperatoria nelle mani del laparoscopista. - 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 linfadenectomia nella chirurgia oncologica urologica. -La chirurgia Robotica in un centro accademico ad alto flusso -La biopsia prostatica Fusion: report da un
--	--	--



		<p>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	<p>- Impiego dell'intestino in urologia mini-invasiva.</p> <p>- Trattamento laparoscopico e robot-assistito della patologia surrenale.</p> <p>- La patologia della parete addominale: approccio mini-invasivo della patologia primitiva e iatrogena.</p> <p>- Trattamento delle complicanze enteriche della chirurgia urologica</p> <p>- La chirurgia generale mini-invasiva nella gestione del paziente urologico: quali indicazioni, quali interventi condivisi?</p> <p>La chirurgia mininvasiva nella gestione delle</p>



		ernie parastomali e di parete
MED 08	ANATOMIA PATOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Essentials di anatomia patologica nell'adenocarcinoma della prostata: valutazione dell'outcome bioptico preoperatorio; le "mimic lesions"; valutazione estemporanea in corso di prostatectomia radicale. - 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"> - Il ruolo dell'anestesista nella gestione del paziente sottoposto a chirurgia urologica mininvasiva - 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. - Stadiazione clinica del carcinoma uroteliale vescicale e diagnostica per immagini



		<ul style="list-style-type: none"> - Ultrasuoni e cancro della prostata: dalla diagnosi bioptica 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. - La radioterapia di ultima generazione: una nuova radio-chirurgia minimamente invasiva? - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>-Impiego della chirurgia laparoscopica e robot assistita nella ginecologia oncologica.</p> <p>-La chirurgia robotica nel prolasso genitale femminile: quali indicazioni e quali risultati?</p> <p>-Confronto tra gli outcomes della chirurgia vaginale e laparoscopica/robot assistita per incontinenza urinaria femminile</p>

Articolo 1

Modalità svolgimento incarico

Le prestazioni di cui ai suddetti incarichi andranno svolte in regime di lavoro autonomo. La collaborazione 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. Il compenso per le prestazioni relative all'attività di docenza è a titolo gratuito.

Articolo 2

Requisiti per l'ammissione alla procedura

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1. Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento come specificato per ogni SSD;
2. Esperienza pluriennale di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master;
3. Esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida.

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 degli Studi "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 libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 cpp-in tutti gli altri casi previsti dalla legge;

-in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 3

Criteri di valutazione

Il punteggio riservato ai titoli è:

-fino a 10 punti per il voto di laurea;

-fino a 25 punti per le pubblicazioni;

-fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;

-fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);

-fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili: esperienza pluriennale di insegnamento in Master post laurea nelle discipline oggetto del Master: fino a 20 punti;

esperienza professionale e competenza specifica nell'ambito scientifico di riferimento dell'insegnamento/insegnamenti per i quali ci si candida: fino a 15 punti;

Articolo 4

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione redatta in carta libera secondo l'allegato "**Modulo Domanda all.to 1**" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata: **mastercaf.dsbmc@cert.uniroma1.it** entro e non oltre il giorno **22 febbraio 2022**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Nell'oggetto della e-mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura: **MASTER in "Chirurgia Urologica Laparoscopica e Robotica: tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata" cod. 30543 A.A. 2021/2022.**



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

Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare:

- Documento di Identità;
- Curriculum Vitae in formato PDF (MAX 2 MB) 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 dall'art. 26 del D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- Dichiarazione di consenso alla pubblicazione del Curriculum Vitae (**all.to 2**);
- Dichiarazione relativa alle informazioni di cui all'art. 15, c.1, lett. c) del Decreto legislativo 33/2013 (**all.to 3**);
- Dichiarazione di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento richiedente l'attivazione della procedura di selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo "La Sapienza" (**all.to 4**);
- Dichiarazione Informativa Privacy LL. 679/2016 (**all.to 5**);
- 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.

Gli aspiranti alla selezione dovranno altresì dichiarare:

- di essere/non essere dipendente di un'amministrazione pubblica o privata (**dipendenti di amministrazione pubbliche, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nulla osta dell'amministrazione di appartenenza**);
- di essere/non esser iscritto ad una cassa di previdenza obbligatoria;
- di svolgere abitualmente la professione di cui all'albo professionale;
- di essere/non essere titolare di partita iva;
- chela materia oggetto della selezione è connessa/non è connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente. La presentazione della documentazione è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.



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 funzione di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formulerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente attribuito ai candidati. Si procederà all'approvazione atti, dopo aver verificato la regolarità della procedura. Dell'approvazione atti sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento nonché pubblicazione sul sito Web <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

Articolo 6

Conferimento 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) 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 (i dipendenti di amministrazioni pubbliche, qualora vincitori della selezione, dovranno produrre il nulla osta dell'amministrazione di appartenenza);
- b) la dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D.Lgs. 165/2001 (**all.6**).

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 7

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento Europeo LL. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati 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 del 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 sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- Chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 8 febbraio 2022 al 22 febbraio 2022.**



Articolo 8
Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato, Dott.ssa Anna DEL MONTE (anna.delmonte@uniroma1.it).

Latina, 8 febbraio 2022

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-
CHIRURGICHE

F.to Prof.ssa Antonella Calogero

II RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO DIPARTIMENTO SCIENZE E
BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

F.to Dott.ssa Anna Del Monte

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39.