



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>2019RUB18 - ALLEGATO 6 – Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG 06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA MED/24 – UROLOGIA</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 21 marzo 2019 e delibera del 16 settembre 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/24 – UROLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Urologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di specializzazione medica pertinente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	20 (venti)
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 50 (cinquanta)            Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 15 (quindici)            Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 (venti)            Attività assistenziale: 15 (quindici)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>Il ricercatore parteciperà al progetto interdipartimentale "Sviluppo di un centro traslazionale del tumore alla prostata" che ha come obiettivo la creazione di una collaborazione tra i gruppi che lavorano in ambito di ricerca di base, traslazionale e clinica per le patologie urogenitali ed in particolar modo del tumore della prostata. Obiettivi: con questa collaborazione si vuole: 1) raccogliere un numero consistente di campioni biologici di pazienti affetti da carcinoma della prostata, 2) creare un database clinico per lo studio del carcinoma della prostata, 3) realizzare, in collaborazione con la patologia, una bio-banca per tumori prostatici e un tissue microarray. Obiettivo finale è poter offrire ai pazienti in cura a Padova l'accesso facilitato a studi e ad approcci terapeutici altamente innovativi e di essere seguiti da medici attivi in una proficua ed efficiente collaborazione sul piano medico-scientifico. L'impegno scientifico comprenderà lo sviluppo di questo centro interdipartimentale con il ruolo di gestore di tutta la raccolta di campioni dai pazienti e di facilitatore tra le varie unità coinvolte (Anatomia patologica, Urologia, Farmacologia clinica e molecolare).</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica si articolerà nell'ambito del SSD MED/24 e sarà assegnata dal Dipartimento di afferenza per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche e Scuola di Specializzazione.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale sarà svolta nell'ambito della programmazione della U.O.C. di appartenenza e comprenderà l'attività clinica e chirurgica mirata alla

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

	diagnostica, al trattamento e al follow-up dei pazienti con neoplasia prostatica.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività di ricerca sarà finalizzata alla stesura e pubblicazione di elaborati su riviste scientifiche a valenza internazionale.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Si potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Call interdipartimentale - Budget docenza dei dipartimenti interessati, integrato dalle risorse di cui al DM 204/2019 - Piano straordinario per il reclutamento di RTDb