

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, per il settore concorsuale 06/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 – Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 01 aprile 2016

Candidato ANGELO PAOLO DEI TOS

## VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

### GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE

#### 1. ANGELO PAOLO DEI TOS: CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Il candidato Angelo Paolo DEI TOS è eccellente per linearità di percorso formativo e culturale, progressivo avanzamento di visibilità scientifica, impegno didattico e crescente acquisizione di responsabilità organizzative.

Angelo Paolo Dei Tos acquisisce il Diploma di Maturità scientifica nel 1980; nel novembre 1986 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia Presso la Università degli Studi di Padova con pieni voti e distinzione della lode. Nel 1990, presso la Università degli Studi di Padova, consegue il titolo di Specialista in Anatomia Patologica e nel 2005 quello di Specialista in Dermatologia, presso la Università di Trieste.

Tra il 1988 e il 2002, il Dr. Angelo Paolo Dei Tos è dirigente medico di I livello. Dal 12 dicembre 2002 a tutt'oggi, il Dr. Dei Tos è Direttore Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica ULSS 9 di Treviso. Dal 2008 al 31 dicembre 2009, il Dr. Dei Tos è Direttore del Dipartimento di Patologia Clinica Azienda ULSS 9-Veneto e dal 1 gennaio 2010 è Direttore del Dipartimento di Oncologia Azienda ULSS 9-Veneto.

Dal 1 Luglio 2015 a tutto oggi, il Dr. Dei Tos è Direttore del Dipartimento Interaziendale di Anatomia Patologica ULSS9-ULSS7 della Regione Veneto.

Angelo Paolo Dei Tos ha conseguito l'abilitazione Nazionale a Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 06/A4-Anatomia Patologica nella tornata 2012 (validità 2014-2020).

Il Dr. Dei Tos ha ricevuto premi nazionali e internazionali (Roger Cotton Histopathology

prize; 2010).

Il Dr. Dei Tos ha trascorso periodi di formazione e di docenza presso istituzioni universitarie internazionali (USA, UK), particolarmente coinvolte nella ricerca nella area oncologica della Anatomia Patologica: St. Thomas's University Hospital di Londra, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School di Boston, Mayo Clinic di Rochester.

Sono documentate numerose collaborazioni scientifiche, continuative e riccamente produttive con gruppi di ricerca nazionali, internazionali Europei e Statunitensi.

Di particolare rilevanza è la attività svolta dal Dr. A.P. Dei Tos in qualità di Direttore Scientifico del Registro Tumori del Veneto (RTV): tale incarico è stato ricoperto dal 2013 al 2015. Nella funzione Direttore Scientifico, il Dr. Dei Tos ha coordinato la attività di un epidemiologo-medico, tre statistici, un ingegnere informatico, due programmatori informatici e cinque rilevatori.


Il Dr. Dei Tos è membro di Società Scientifiche nazionali e internazionali:

- United States & Canadian Academy of Pathology.
- International Society of Bone and Soft Tissue Pathology (President 2011)
- European Society of Pathology (Chairman del Gruppo operativo di studio delle neoplasie mesenchimali) dal 1999
- Connective Tissue Oncologic Society (Past President)
- Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (membro del Consiglio direttivo nazionale – trienni 2002-2004 e 2005-2007).
- Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathology (Council Member dal 2000).
- International Skeletal Society.
- European Society of Medical Oncology (Faculty & Media Ambassador dal 2010).

Il Dr. Dei Tos è stato organizzatore, direttore scientifico, e oratore su invito a eventi formativi tenutisi in Europa e negli Stati Uniti.

Il Dr. Dei Tos è membro del Comitato editoriale e/o ha agito come *Editor* per riviste internazionali di elevato impatto scientifico:

- Clinical Sarcoma Research; Co-Editor in Chief
- Journal of Pathology
- Advances in Anatomic Pathology
- Journal of Clinical Pathology
- Virchow Archiv



- Surgical Oncology” – Pathology Section Editor

**PAOLO ANGELO DEI TOS: CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

IL *CURRICULUM VITAE* DEL DR. DEI TOS NE DELINEA UN ECCELLENTE PROFILO DI RICERCATORE CON VISIBILITÀ INTERNAZIONALE E CON ELETTIVA E RICONOSCIUTA ESPERIENZA NELL'AREA DELLA RICERCA E DELLA ATTIVITÀ CLINICA DELLA ANATOMIA PATOLOGICA. IL SUO IMPEGNO NELLA DIREZIONE SCIENTIFICA DEL REGISTRO TUMORI DEL VENETO NE ALLARGA LE COMPETENZE ALLA EPIDEMIOLOGIA ONCOLOGICA, VALORIZZANDONE LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, GIÀ DIMOSTRATE IN UNA CONSOLIDATA ATTIVITÀ DI DIREZIONE DI DIPARTIMENTI CLINICI.

**2. ANGELO PAOLO DEI TOS: ATTIVITÀ DIDATTICA**

Il Dr. AP Dei Tos ha svolto attività didattica accademica con formale riconoscimento da parte della Università degli Studi di Padova (insegnamento di Anatomia Patologica per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, sede di Treviso). Tale attività si è realizzata con partecipazioni a corsi integrati, esercitazioni a “piccoli gruppi”, attività didattica autoptica (svolta sia in prima persona, che come supervisore).

Ha ricoperto l'incarico di Professore a Contratto di Tecnica e Diagnostica Immunoistochimica per la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova. Ha svolto il ruolo di Tutor per tirocini teorico-pratici nell'ambito di diversi corsi di Laurea della Università degli Studi di Padova: Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche e Corso di Laurea in Fisioterapia.

Il Dr. Dei Tos ha svolto funzione di controrelatore negli esami finali di Dottorato di ricerca presso le Università di Leiden (Olanda; 2010), Leuven (Belgio; 2011), Lund (Svezia; 2011).

**ANGELO PAOLO DEI TOS: ATTIVITÀ DIDATTICA**

LA ATTIVITÀ DIDATTICA DEL DR. ANGELO PAOLO DEI TOS NE DELINEA UN PROFILO IMPEGNATO NELLA AREA PROPRIA DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE.

**3. ANGELO PAOLO DEI TOS: PRODUZIONE SCIENTIFICA**



Il candidato è Autore di 246 pubblicazioni scientifiche edite in riviste specialistiche di rilevanza nazionale e internazionale. Il Dr. Dei Tos ha inoltre contribuito con 23 capitoli a numerosi testi scientifici editi in lingua italiana o veicolare.

L'attività scientifica e di ricerca ha avuto come tema prevalente la patologia neoplastica, con particolare riferimento a quella non-epiteliale. Significativi sono i risultati della ricerca anche in altri ambiti oncologici (neoplasie mammarie, del tratto respiratorio superiore, del tratto gastroenterico, epidemiologia dei tumori). In tutte queste aree di ricerca, il candidato ha applicato tecniche innovative (individuazioni di marcatori immunofenotipici e tecniche di biologia molecolare). Di speciale interesse, l'impegno in gruppi collaborativi nazionali e internazionali (EORTC, Italian Sarcoma Group, EUROBONET, EUROSARC, CONTICANET) dedicati a studi clinico-patologici concernenti la patologia neoplastica mesenchimale.

Eccellenti tutti gli indici bibliometrici considerati:

1. Numero di lavori in cui il candidato figura come primo o ultimo autore: 78
2. Numero di lavori pubblicati in collaborazione con gruppi internazionali: 71
3. IF totale: 979,343
4. IF medio Riviste con IF: 5,411
5. Numero globale di citazioni: 9912 (Google Scholar)
6. HI-Scopus: 44
7. HI-Web of Science: 46
8. HI-Google Scholar: 53



La produzione scientifica del candidato è del tutto coerente con il settore concorsuale (MED/08). La collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche è sempre di pregio. Gli articoli elencati sono accolti su riviste internazionali indicizzate, spesso comprese nel I quartile.

La produzione presentata ai fini della valutazione concorsuale è numericamente coerente con quella richiesta dal bando e dichiarata dal Candidato (**30 pubblicazioni**).

Tale produzione riguarda elettivamente la area oncologica ed è omogeneamente distribuita tra gli anni 1993 e 2015.

Tutti i contributi scientifici prescelti ai fini della presente valutazione applicano metodi rigorosi, sono originali per risultati e hanno rilevanza clinica particolarmente significativa. Numerose delle pubblicazioni presentate sono frutto di collaborazioni internazionali, interdisciplinari. Il contributo del candidato è sempre facilmente evincibile per le peculiarità del profilo scientifico che gli è proprio e per la posizione che egli ha tra gli autori (in 19 delle 30 pubblicazioni presentate, Il Dr. Dei Tos è unico, primo, o ultimo autore).

La Commissione giudica i prodotti della ricerca presentati per il presente concorso tutti meritevoli di attenzione.



La Commissione desidera esplicitamente menzionare i seguenti contributi scientifici:

- p53 expression in non neoplastic lesions and benign and malignant neoplasms of soft tissue. *Dei Tos AP*, Doglioni C, Laurino L, Barbareschi M, Fletcher CD. *Histopathology*, 1993;22:45- 50. IF 2014: 3,453
- Spindle cell liposarcoma: a hitherto unrecognized variant of well- differentiated liposarcoma: analysis of six cases. *Dei Tos AP*, Mentzel T, Newman PL, Fletcher CD. *Am J Surg Pathol* 1994; 18:913-921. IF2014: 5,145
- Calretinin: a novel immunocytochemical marker for mesothelioma. Doglioni C, *Dei Tos AP*, Laurino L, Iuzzolino P, Chiarelli C, Celio MR, Viale G. *Am J Surg Pathol* 1996; 20:1037-1046. IF 2014: 5,145
- Coordinated expression and amplification of the MDM2, CDK4 and HMGI-C genes in atypical lipomatous tumors. *Dei Tos AP*, Doglioni C, Piccinin S, Sciot R, Furlanetto A, Boiocchi M, Dal Cin P, Maestro R, Fletcher CD, Tallini G *J Pathol* 2000, 180; 531-6. IF 2014: 7,429
- Natural History of Imatinib-naive GISTs: A Retrospective Analysis of 929 Cases With Long-term Follow-up and Development of a Survival Nomogram Based on Mitotic Index and Size as Continuous Variables. Rossi S, Miceli R, Messerini L, Bearzi I, Mazzoleni G, Capella C, Arrigoni G, Sonzogni A, Sidoni A, Toffolatti L, Laurino L, Mariani L, Vinaccia V, Gnocchi C, Gronchi A, Casali PG, *Dei Tos AP*. *Am J Surg Pathol*. 2011; 35:1646-1656. IF 2014: 5,145.
- Pazopanib for metastatic soft-tissue sarcoma (PALETTE): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial." Van der Graaf WT, Blay JY, Chawla SP, Kim DW, Bui-Nguyen B, Casali PG, Schöffski P, Aglietta M, Staddon AP, Beppu Y, Le Cesne A, Gelderblom H, Judson IR, Araki N, Ouali M, Marreaud S, Hodge R, Dewji MR, Coens C, Demetri GD, Fletcher CD, Dei Tos AP, Hohenberger P; *EORTC Soft Tissue and Bone Sarcoma Group; PALETTE study group*. *Lancet*. 2012 19;379:1879-86. IF 2014: 45,217
- Doxorubicin alone versus intensified doxorubicin plus ifosfamide for first-line treatment of advanced or metastatic soft-tissue sarcoma: a randomised controlled phase 3 trial." Judson I, Verweij J, Gelderblom H, Hartmann JT, Schöffski P, Blay JY, Kerst JM, Sufliarsky J, Whelan J, Hohenberger P, Krarup-Hansen A, Alcindor T, Marreaud S, Litière S, Hermans C, Fisher C, Hogendoorn PC, *Dei Tos AP*, van der Graaf WT; for the European Organisation and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group. *Lancet Oncol*. 2014;15:415-23. IF 2014: 24,69
- Long-term survival, prevalence, and cure of cancer: A population-based estimation for 818,902 Italian patients and 26 cancer types." Dal Maso L, Guzzinati S, Buzzoni C, Capocaccia R, Serraino D, Caldarella A, *Dei Tos AP*, Falcini F, Autelitano M, Masanotti G, Ferretti S, Tisano F, Tirelli U, Crocetti E, De Angelis R, and the AIRTUM Working group. *Ann Oncol*. 2014; 25:2251-60. IF 2014: 7,04
- Liposarcomas: diagnostic pitfalls and new insights. *Dei Tos AP*. *Histopathology*. 2014; 64:38-52. IF 2014: 3,453
- Impact on colorectal cancer mortality of screening programmes based on the faecal immunochemical test." Zorzi M, Fedeli U, Schievano E, Bovo E, Guzzinati S, Baracco S, Fedato C, Saugo M, *Dei Tos AP*. *Gut*. 2015 64:784-90 IF 2014: 14,66
- Small Cell Osteosarcoma: Clinicopathologic, Immunohistochemical, and Molecular Analysis of 36 Cases. Righi A, Gambarotti M, Longo S, Benini S, Gamberi G, Cocchi S, Vanel D, Picci P, Bertoni F, Simoni A, Franchi A, *Dei Tos A*. *Am J Surg Pathol*. 2015;39:691-9 IF 2014: 5,145
- Time to Definitive Failure to the First Tyrosine Kinase Inhibitor in Localized GI Stromal Tumors Treated With Imatinib As an Adjuvant: A European Organization for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group Intergroup Randomized Trial in Collaboration With the Australasian Gastro-Intestinal Trials Group, UNICANCER, French Sarcoma Group, Italian Sarcoma Group, and Spanish Group for Research on Sarcomas." Casali PG, Le Cesne A, Poveda Velasco A, Kotasek D, Rutkowski P, Hohenberger P, Fumagalli E, Judson IR, Italiano A, Gelderblom H, Adenis A, Hartmann JT, Duffaud F, Goldstein D, Broto JM, Gronchi A, *Dei Tos AP*, Marréaud S, van der Graaf WT, Zalberg JR, Litière S, Blay JY. *J Clin Oncol*. 2015; 33:4276-83. IF 2014: 18,443

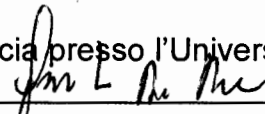



8

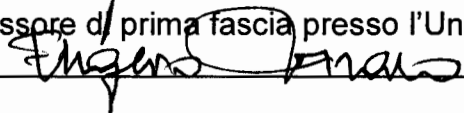
**PAOLO DEI TOS: PRODUZIONE SCIENTIFICA**

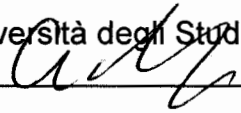
I COMMISSARI UNANIMI VALUTANO ECCELLENTE LA ATTIVITÀ DI RICERCA DEL DR. PAOLO DEI TOS. DI TALE PRODUZIONE SCIENTIFICA, LA COMMISSIONE RILEVA IL RIGORE SCIENTIFICO, LA INNOVATIVITÀ DEI METODI APPLICATI, LA APERTURA ALLA INTERDISCIPLINARIETÀ E L'IMPATTO CLINICO DEI MESSAGGI. I COMMISSARI RITIENGONO MERITEVOLI DI SPECIALE MENZIONE I RISULTATI OTTENUTI NELLA AREA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA NON-EPITELIALE


LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 

Prof. Roberto Fiocca professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova 

Prof. Eugenio Maiorano professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari 

Prof. Alessandro Lugli professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) 

Prof. Massimo Rugge professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova 



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, per il settore concorsuale 06/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 – Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 01 aprile 2016

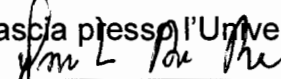
CANDIDATO: ANGELO PAOLO DEI TOS


### ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE


#### GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE:


Il previsto colloquio avente come fine l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del Dr. Angelo Paolo Dei Tos, ne ha accertato la piena padronanza dei temi scientifici trattati, la proprietà metodologica dell'approccio alla ricerca e la capacità di valutare criticamente i risultati degli studi condotti. Il colloquio, tenutosi in lingua inglese, ha inoltre accertato la eccellente capacità del Candidato di presentare i temi trattati in lingua veicolare.

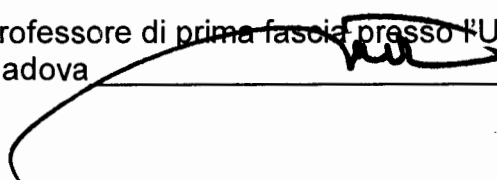
#### LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 

Prof. Roberto Fiocca professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova 

Prof. Eugenio Maiorano professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari 

Prof. Alessandro Lugli professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) 

Prof. Massimo Ruggie professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova 

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, per il settore concorsuale 06/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 – Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 3 del 01 aprile 2016

## GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

### CANDIDATO: DR. ANGELO PAOLO DEI TOS

#### GIUDIZIO COMPLESSIVO:

La Commissione ha valutato il curriculum e i profili scientifico, didattico e clinico del candidato Dr. Angelo Paolo Dei Tos e ha espletato il colloquio previsto dal bando di concorso. Al termine dei lavori, **la Commissione giudica il Dr. Angelo Paolo Dei Tos pienamente idoneo e ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia.**

#### CONCLUSIONE:

Coerentemente con quanto sopra esposto e ribadendo le valutazioni positive già precedentemente espresse in dettaglio, **il Dr. ANGELO PAOLO DEI TOS è unanimemente individuato idoneo a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia.**

Padova, 01 aprile 2016

#### LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" _____
Prof. Roberto Fiocca	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova _____
Prof. Eugenio Maiorano	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari _____
Prof. Alessandro Lugli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) _____
Prof. Massimo Rugge	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova _____