

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 8 del mese di luglio alle ore 14,30 si riunisce al completo, per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, ognuno nella propria sede universitaria, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 476/2021 prot. n. 32192 dell'8/3/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto. Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa ANGELINI Annalisa, Prof. Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Padova, Presidente

Prof. VOLANTE Marco, Prof. Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Torino, Componente
Prof. FADDA Guido, Prof. Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Messina, Segretario

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica

HYPERLINK "<https://istanze.unime.it/>"

<https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

ANGELICO Giuseppe

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

Dott. Angelico Giuseppe

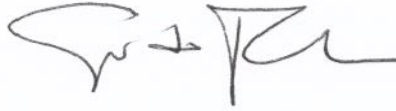
La Commissione viene sciolta alle ore 16,45 e si riconvoca per il giorno 15 luglio 2021 alle ore 12,00 sulla piattaforma Microsoft Teams per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso. Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Annalisa ANGELINI (Presidente)

Prof. Marco VOLANTE (Componente)

Prof. Guido FADDA (Segretario)

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'G' followed by a vertical line and a horizontal stroke, with a small arrow pointing to the right.



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Guido FADDA Ordinario di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Messina nato a Cagliari il 10 marzo 1961, nominato segretario della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

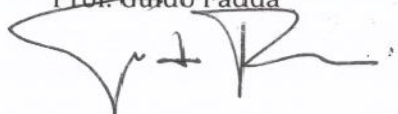
In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Dott. Giuseppe ANGELICO in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Messina 8/7/2021

Allegato: documento d'identità

Prof. Guido Fadda


ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa ANGELINI ANNALISA, Prof. Ordinario di Anatomia Patologica (MED08) presso l'Università degli Studi di Padova, nata a Salò (BS) il 30/05/1956, nominata Presidente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono con il candidato abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato

In fede,

8/7/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA

Annalisa Angelini

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. VOLANTE MARCO, Prof. Ordinario di Anatomia Patologica (MED08) presso l'Università degli Studi di Torino, nato a Moncalieri (TO) il 24/06/1971, nominato Componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono con il candidato abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

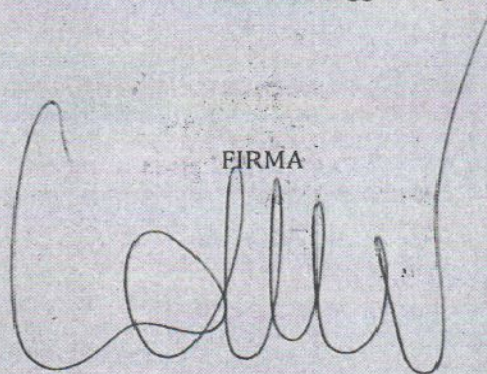
che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato

In fede,
8/7/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA


ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: ANGELICO GIUSEPPE

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche conseguito presso l'Università degli Studi di Messina, con giudizio OTTIMO con LODE. 2018-2020

Attività in campo clinico nel settore concorsuale: Dal 1/12/2017 al 30/05/2020: Anatomopatologo presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico – A. Gemelli" di Roma con un contratto a tempo determinato libero-professionale, a tempo pieno (38 ore settimanali), con partecipazione attiva nel campionamento macroscopico del materiale biptico e chirurgico, esecuzione di esami istologici, esami immunoistochimici ed esami mediante SISH.

Attività in campo clinico nel settore concorsuale: Dal 01/06/2020 al 31/03/2021: Dirigente Medico presso la UOSD di Ginecopatologia e Patologia Mammaria della Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" – IRCCS di Roma, con partecipazione attiva nel campionamento macroscopico del materiale biptico e chirurgico, esecuzione di esami istologici, estemporanei, immunoistochimici e molecolari.

Relatore a Congresso Internazionale "Aquaporin 1 (AQP1) and Fibulin-3 (Fb-3) as potential biomarkers of malignant mesothelioma in workers occupationally exposed to Fluoro-edenite fibres: a preliminary report". Angelico G, Ieni A, Caltabiano R, Loreto C, Ledda C, Rapisarda V, Tuccari G. [29th European Congress of Pathology, 4th September 2017, Amsterdam].

Relatore a Congresso Nazionale The wide morphological spectrum of primary and recurrent aggressive angioomyxoma: a series of 36 cases. G. Angelico, GF Zannoni, S. Spadola, L. Salvatorelli, M. Michal, G. Magro. [8° Congresso triennale di Anatomia Patologica Siapec-Iap, Torino 2019, 16-19/10/2019]

Relatore a Congresso Nazionale : Epithelioid stromal cell hyperplasia of the breast: a potential pitfall of malignancy. G. Angelico, G.M. Vecchio, A. Massari, M.P. Foschini, V. Eusebi, G. Magro [8° Congresso triennale di Anatomia Patologica Siapec-Iap, Torino 2019, 16-19/10/2019]

Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificato istituto italiano: comprovata dalla presentazione di pubblicazioni nell'ambito di attività di ricerca presso Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS di Roma

TITOLI NON VALUTABILI

2012-2016: Diagnostica cito-istopatologica presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e Tecnologie Avanzate, G.F. Ingrassia, in qualità di medico specializzando, con partecipazione attiva nel campionamento macroscopico del materiale biptico e chirurgico, esecuzione di esami citologici, esami istologici, esami estemporanei, esami immunocitochimici, esami immunoistochimici, esami mediante FISH, esami autoptici. Specializzando

2016-2017: Diagnostica cito-istopatologica presso l'UOC di Anatomia Patologica dell'Università di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi", in qualità di medico specializzando e specialista in Anatomia patologica, con partecipazione attiva nel campionamento macroscopico del materiale biptico e chirurgico, esecuzione di esami citologici, esami

istologici, esami estemporanei, esami immunocitochimici, esami immunoistochimici. Specializzando
Immunohistochemical expression of aquaporin 1 in pleural effusions from malignant mesothelioma: an approach by cell-block procedure **G. Angelico**; A. Ieni; S. Spadola; R. Caltabiano; G. Tuccari. [37° Congresso Nazionale SII, Società Italiana di Istochimica. 22-23 Settembre 2017, Taormina].
Cyclin D1 as immunohistochemical aid in the diagnosis of renal tumors with eosinophilic appearance. **G. Angelico**; A. Ieni; S. Spadola; G. Magro; G. Tuccari. [37° Congresso Nazionale SII, Società Italiana di Istochimica. 22-23 Settembre 2017, Taormina]
Borderline and malignant phyllodes tumors of the breast: clinico-pathological features of 33 cases. **G. Angelico**. E. Orvieto, S. Spadola, L. Salvatorelli, M. Lo Mele, A. Rizzo, G. Magro. [7° Congresso triennale di Anatomia Patologica Siapec-Iap, Genova 2016, 23-26/11/2016]

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Magro G, Salvatorelli L, Spadola S, Angelico G. Mammary myofibroblastoma with extensive myxoedematous stromal changes: a potential diagnostic pitfall. *Pathol Res Pract*. 2014 Dec;210(12):1106-11. doi: 10.1016/j.prp.2014.08.004. Epub 2014 Aug 19. PMID: 25242026.

Magro G, Salvatorelli L, Angelico G, Vecchio GM, Caltabiano R. Lipomatous angiomyofibroblastoma of the vulva: diagnostic and histogenetic considerations. *Pathologica*. 2014 Dec;106(4):322-6. PMID: 25845047.

Magro G, Longo FR, Angelico G, Spadola S, Amore FF, Salvatorelli L. Immunohistochemistry as potential diagnostic pitfall in the most common solid tumors of children and adolescents. *Acta Histochem*. 2015 May- Jun;117(4-5):397-414. doi: 10.1016/j.acthis.2015.03.011. Epub 2015 Apr 14. PMID: 25881477.

Trombatore C, Palmucci S, Angelico G, Vasquez E, Petrillo G, Puleo S, Di Cataldo A. Extragastrintestinal stromal tumor of lesser omentum: a challenging radiological and histological diagnosis. *Clin Imaging*. 2015 Nov- Dec;39(6):1123-7. doi: 10.1016/j.clinimag.2015.07.007. Epub 2015 Jul 16. PMID: 26271149.

Salvatorelli L, Angelico G, Motta F, Di Cataldo A, Milone P, Ruggieri M, Magro G. Pediatric Adrenocortical tumors: clinicopathological features – An update. *J Pediatric Biochem*. 2016 Feb 3; 5 (4), pp. 109-114.

Magro G, Angelico G, Leone G, Palazzo J. Solitary fibrous tumor of the breast: report of a case with emphasis on diagnostic role of STAT6 immunostaining. *Pathol Res Pract*. 2016 May;212(5):463-7. doi: 10.1016/j.prp.2015.12.013. Epub 2015 Dec 31. PMID: 26778386.

Angelico G, Gangemi P, Caltabiano R. Pigmented apocrine hamartoma of the vulva: A case report. *J Cutan Pathol*. 2017 May;44(5):497-499. doi: 10.1111/cup.12914. Epub 2017 Mar 2. PMID: 28139032.

Calabrese G, Forte S, Gulino R, Cefali F, Figallo E, Salvatorelli L, Maniscalchi ET, Angelico G, Parenti R, Gulisano M, Memeo L, Giuffrida R. Combination of Collagen-Based Scaffold and Bioactive Factors Induces Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Chondrogenic Differentiation in vitro. *Front Physiol*. 2017 Feb 2;8:50. doi: 10.3389/fphys.2017.00050. PMID: 28210226; PMCID: PMC5288372.

Ieni A, Angelico G, Zeppa P, Tuccari G. Letter to the Editor regarding the paper by Park et al., Extra-gain of HER2-positive cases through HER2 reassessment in primary and metastatic sites in advanced gastric cancer with initially HER2-negative primary tumours: Results of GASTric cancer HER2 reassessment study 1 (GASTHER1). *Eur J Cancer*. 2017 Apr;75:190-191. doi: 10.1016/j.ejca.2017.01.015. Epub 2017 Feb 23. PMID: 28236770.

Angelico G, Spadola S, Trombatore C. Clinicopathological and prognostic features of extragastrointestinal stromal tumors of the omentum: a review. *Scientific Pages Gastroenterol* 2017; 1(1):9-13.

Angelico G, Piombino E, Broggi G, Motta F, Spadola S. Rhabdomyoblasts in Pediatric Tumors: A Review with Emphasis on their Diagnostic Utility. *J Stem Cell Ther Transplant*. 2017; 1: 008-016.

Ieni A, Angelico G, De Sarro R, Speciale G, Tuccari G. Immunohistochemical Evidence of Lactoferrin in Malignant Gastrointestinal Tumors: A Mini Review. *Adv Res Gastroentero Hepatol* 2017; 4(1): 555626.

Ieni A, Angelico G, Giuffrè G, Tuccari G. Discordance Rate of HER2 Status in Primary Gastric Cancer and Synchronous Lymph Node Metastases: Its Impact on Therapeutic Decision and Clinical Management. *Pathol Oncol Res*. 2018 Jul;24(3):695-696. doi: 10.1007/s12253-017-0276-5. Epub 2017 Jun 29. PMID: 28664475.

Ieni A, Angelico G, De Sarro R, Tuccari G. Clinical Impact of Neoplastic Heterogeneity in Gastric Cancer *Int J Lab Med Res* 2016, 2: 110.

Ieni A, Angelico G, De Sarro R, Fleres F, Macrì A, Tuccari G. Uterine large cell neuroendocrine carcinoma with unusual colonic metastasis. *J Cancer Metastasis Treat* 2017;3:144-9.

Adamo B, Ricciardi GRR, Ieni A, Franchina T, Fazzari C, Sanò MV, Angelico G, Michele C, Tuccari G, Adamo V. The prognostic significance of combined androgen receptor, E-Cadherin, Ki67 and CK5/6 expression in patients with triple negative breast cancer. *Oncotarget*. 2017 Aug 16;8(44):76974-76986. doi: 10.18632/oncotarget.20293. Erratum in: *Oncotarget*. 2019 Jan 25;10(8):917. PMID: 29100362; PMCID: PMC5652756.

Caruso RA, Angelico G, Irato E, de Sarro R, Tuccari G, Ieni A. Autophagy in advanced low- and high-grade tubular adenocarcinomas of the stomach: An ultrastructural investigation. *Ultrastruct Pathol*. 2018 Jan-Feb;42(1):10-17. doi: 10.1080/01913123.2017.1388322. Epub 2017 Dec 1. PMID: 29192807.

Magro G, Angelico G, Righi A, Salvatorelli L. Small round cell myofibroblastoma of the oral cavity: A tumor mimicking embryonal rhabdomyosarcoma. *Pathol Res Pract*. 2018 Mar;214(3):463-465. doi: 10.1016/j.prp.2017.12.005. Epub 2017 Dec 14. PMID: 29487010.

Angelico G, Caltabiano R, Loreto C, Ieni A, Tuccari G, Ledda C, Rapisarda V. Immunohistochemical Expression of Aquaporin-1 in Fluoro-Edenite-Induced Malignant Mesothelioma: A Preliminary Report. *Int J Mol Sci*. 2018 Feb 28;19(3):685. doi: 10.3390/ijms19030685. PMID: 29495596; PMCID: PMC5877546.

Caltabiano R, Loreto C, Vitale E, Matera S, Miozzi E, Migliore M, Angelico G, Tumino R, Ledda C, Rapisarda V. Fibulin-3 immunoexpression in malignant mesothelioma due to fluoro-edenite: a preliminary report. *Future Oncol*. 2018 Mar;14(6s):53-57. doi: 10.2217/fon-2017-0386. PMID: 29664355.

Ieni A, Angelico G, Barresi V, Giuffrè G, Arena F, Caruso RA, Tuccari G. Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Status in Gastric Carcinomas with Distinctive Prevalent Cribriform Component. *Dis Markers*. 2018 Feb 18;2018:1505428. doi: 10.1155/2018/1505428. PMID: 29670669; PMCID: PMC5835249.

Angelico G, Ieni A, Caltabiano R, Zeppa P, Tuccari G. Aquaporin-1 expression in fluoro-edenite-induced mesothelioma effusions: An approach by cell-block procedure. *Cytopathology*. 2018 Oct;29(5):455-460. doi: 10.1111/cyt.12583. Epub 2018 Jul 23. PMID: 29873855.

Magro G, Angelico G, Righi A, Benini S, Salvatorelli L, Palazzo J. Utility of STAT6 and 13q14 deletion in the classification of the benign spindle cell stromal tumors of the breast. *Hum Pathol*. 2018 Nov;81:55-64. doi: 10.1016/j.humpath.2018.06.015. Epub 2018 Jun 27. PMID: 29940288.

Gaetano M, Giuseppe A, Saveria S, Rosalia R, Alberto R, Enrico O. Fibroma of the breast: a rare tumour in the spectrum of the benign spindle cell tumours of the mammary stroma. *Pol J Pathol*.



2018;69(2):189-194. doi: 10.5114/pjp.2018.76703. PMID: 30351867.

Santoro A, Angelico G, Arciuolo D, Inzani F, Fanfani F, Romualdi D, Scambia G, Zannoni GF. Failure of ulipristal acetate treatment as an indication for uterine malignancy: Two case reports. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Aug; 97(31):e11532. doi: 10.1097/MD.00000000000011532. PMID: 30075519; PMCID: PMC6081078.

Piermattei A, Santoro A, Angelico G, Inzani F, Valente M, Pettinato A, Vatrano S, Scambia G, Fraggetta F, Zannoni GF. Cerebellar Metastasis From Ovarian Carcinoma Harboring PIK3CA-Activating Mutation: A "Clear" Explanation for Unexpected "Vertigo". *Int J Gynecol Pathol*. 2020 Jan;39(1):68-71. doi: 10.1097/PGP.0000000000000550. PMID: 30252727.

Angelico G, Santoro A, Arciuolo D, Valente M, Carbone V, Fagotti A, Scambia G, Zannoni GF. Peritoneal Carcinomatosis From Yolk Sac Tumor in a Postmenopausal Woman Following Chemotherapy for High-grade Ovarian Serous Carcinoma. *Int J Gynecol Pathol*. 2020 Jan;39(1):e2-e3. doi: 10.1097/PGP.0000000000000562. PMID: 30383611.

Segala D, Gobbo S, Pesci A, Martignoni G, Santoro A, Angelico G, Arciuolo D, Spadola S, Valente M, Scambia G, Zannoni GF. Tamoxifen related Uterine Tumor Resembling Ovarian Sex Cord Tumor (UTROSCT): A case report and literature review of this possible association. *Pathol Res Pract*. 2019 May;215(5):1089-1092. doi: 10.1016/j.prp.2019.01.039. Epub 2019 Jan 28. PMID: 30799070.

Angelico G, Santoro A, Inzani F, Spadola S, Fiorentino V, Cianfrini F, Carbone C, Garganese G, Rossi ED, Scambia G, Zannoni GF. Ultrasound-guided FNA cytology of groin lymph nodes improves the management of squamous cell carcinoma of the vulva: Results from a comparative cytohistological study. *Cancer Cytopathol*. 2019 Aug;127(8):514-520. doi: 10.1002/cncy.22154. Epub 2019 Jun 7. PMID: 31174235.

Angelico G, Spadola S, Ieni A, Gurrera A, Arena MG, Arciuolo D, Valente M, Santoro A, Inzani F, Zannoni GF. Hemangioma of the umbilical cord with associated amnionic inclusion cyst: two uncommon entities occurring simultaneously. *Pathologica*. 2019 Mar;111(1):13-17. doi: 10.32074/1591-951X-26-17. Erratum in: *Pathologica*. 2019 Jun;111(2):86. PMID: 31217617.

Zannoni GF, Santoro A, Angelico G, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, Inzani F, Pettinato A, Vatrano S, Fanfani F, Scambia G, Fraggetta F. Clear cell carcinoma of the endometrium: an immunohistochemical and molecular analysis of 45 cases. *Hum Pathol*. 2019 Oct;92:10-17. doi: 10.1016/j.humpath.2019.06.005. Epub 2019 Jun 30. PMID: 31269413.

Garganese G, Inzani F, Mantovani G, Santoro A, Valente M, Babini G, Petruzzellis G, Fragomeni SM, Gentileschi S, Bove S, Franchi M, Angelico G, Fagotti A, Scambia G, Zannoni GF. The vulvar immunohistochemical panel (VIP) project: molecular profiles of vulvar Paget's disease. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2019 Sep;145(9):2211-2225. doi: 10.1007/s00432-019-02975-3. Epub 2019 Jul 11. PMID: 31297606.

Inzani F, Angelico G, Santoro A, Musarra T, Valente M, Spadola S, Garganese G, Fragomeni S, Scambia G, Zannoni GF. A new entity in the pathological spectrum of vulvar neoplasms: The first report of a primary endometrioid adenocarcinoma. *Int J Gynaecol Obstet*. 2019 Nov;147(2):270-272. doi: 10.1002/ijgo.12936. Epub 2019 Aug 20. PMID: 31372981.

Raffone A, Travaglino A, Santoro A, Esposito I, Angelico G, Spadola S, Zannoni GF. Accuracy of One-Step Nucleic Acid Amplification in Detecting Lymph Node Metastases in Endometrial Cancer. *Pathol Oncol Res*. 2020 Oct;26(4):2049-2056. doi: 10.1007/s12253-019-00727-9. Epub 2019 Aug 23. PMID: 31444708.

Santoro A, Angelico G, Piermattei A, Inzani F, Valente M, Arciuolo D, Spadola S, Mulè A, Zorzato P, Fagotti A, Scambia G, Zannoni GF. Pathological Chemotherapy Response Score in Patients Affected by High Grade Serous Ovarian Carcinoma: The Prognostic Role of Omental and Ovarian Residual Disease. *Front Oncol*. 2019 Aug 19;9:778. doi: 10.3389/fonc.2019.00778. PMID: 31482065; PMCID: PMC6709655.

Santoro A, Piermattei A, Inzani F, Angelico G, Valente M, Arciuolo D, Spadola S, Martini M, Fanfani F, Fagotti A, Gallotta V, Scambia G, Zannoni GF. Frozen section accurately allows pathological characterization of endometrial cancer in patients with a preoperative ambiguous or inconclusive diagnoses: our experience. *BMC Cancer*. 2019 Nov 12;19(1):1096. doi: 10.1186/s12885-019-6318-5. PMID: 31718623; PMCID: PMC6852930.

Zannoni GF, Angelico G, Santoro A. Aberrant non-canonical WNT pathway as key-driver of high-grade serous ovarian cancer development. *Virchows Arch*. 2020 Aug;477(2):321-322. doi: 10.1007/s00428-020-02760-5. Epub 2020 Jan 28. PMID: 31993773.

Inzani F, Santoro A, Angelico G, Feraco A, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, Carlino A, Piermattei A, Scaglione G, Scambia G, Rindi G, Zannoni GF. Neuroendocrine Carcinoma of the Uterine Cervix: A Clinicopathologic and Immunohistochemical Study with Focus on Novel Markers (Sst2-Sst5). *Cancers (Basel)*. 2020 May 12;12(5):1211. doi: 10.3390/cancers12051211. PMID: 32408525; PMCID: PMC7281076.

Santoro A, Angelico G, Inzani F, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, Fiorentino V, Mulè A, Scambia G, Zannoni GF. The Many Faces of Endometriosis- Related Neoplasms in the Same Patient: A Brief Report. *Gynecol Obstet Invest*. 2020;85(4):371-376. doi: 10.1159/000508225. Epub 2020 Jun 22. PMID: 32570258.

Angelico G, Santoro A, Inzani F, Martini M, D'Alessandris N, Spadola S, Valente M, Arciuolo D, Sfregola S, Mule' A, Scambia G, Zannoni GF. When a mimicker wears strange faces: description of an osteogenic melanoma arising within an ovarian teratoma with focus on its late peritoneal relapse. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Jun;24(12):6569-6575. doi: 10.26355/eurrev_202006_21641. PMID: 32633344.

Santoro A, Angelico G, Inzani F, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, Musarra T, Capelli G, Fanfani F, Gallotta V, Scambia G, Zannoni GF. Pathological features, immunoprofile and mismatch repair protein expression status in uterine endometrioid carcinoma: focus on MELF pattern of myoinvasion. *Eur J Surg Oncol*. 2021 Feb;47(2):338-345. doi: 10.1016/j.ejso.2020.06.041. Epub 2020 Jul 14. PMID: 32788094.

Angelico G, Santoro A, Straccia P, Inzani F, Cianfrini F, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, D'Alessandris N, Mulè A, Zannoni GF. Diagnostic and Prognostic Role of WT1 Immunohistochemical Expression in Uterine Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis across All Endometrial Carcinoma Histotypes. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Aug 26;10(9):637. doi: 10.3390/diagnostics10090637. PMID: 32859123; PMCID: PMC7555656.

Santoro A, Angelico G, Inzani F, D'Alessandris N, Spadola S, Valente M, Arciuolo D, Rossi ED, Fadda G, Rindi G, Zannoni GF. Biosafety procedures for handling intraoperative surgical samples during COVID-19 pandemic: an Italian pathology laboratory experience. *Pathologica*. 2020 Dec;112(4):174-177. doi: 10.32074/1591-951X-147. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32865190.

de Maria S, Santoro A, Fuggetta MP, Rocchetti R, Cottarelli A, Lanzilli G, Stiuso P, Angelico G, Spadola S, Franco Zannoni G, Rubini C, Emanuelli M, Carmela Pedicillo M, Pannone G, Muzio LL. A possible interplay between HR-HPV and stemness in tumor development: an in vivo investigation of CD133 as a putative marker of cancer stem cell in HPV18-infected KB cell line. *APMIS*. 2020 Dec;128(12):637-646. doi: 10.1111/apm.13078. Epub 2020 Oct 12. PMID: 32911563.

Santoro A, Angelico G, Inzani F, Arciuolo D, Spadola S, Valente M, D'Alessandris N, Piermattei A, Fiorentino V, Cianfrini F, Bizzarri N, Pedone Anchora L, Fagotti A, Scambia G, Zannoni GF. Standard ultrastaging compared to one-step nucleic acid amplification (OSNA) for the detection of sentinel lymph node metastases in early stage cervical cancer. *Int J Gynecol Cancer*. 2020 Dec;30(12):1871-1877. doi: 10.1136/ijgc-2020-001710. Epub 2020 Oct 30. PMID: 33127865.

Masciullo V, Valdivieso P, Amadio G, Santoro A, Angelico G, Sgambato A, Boffo S, Giordano A, Scambia G, Zannoni GF. Role of Retinoblastoma Protein Family (Rb/p105 and Rb2/p130) Expression

in the Histopathological Classification of Borderline Ovarian Tumors. *Front Med (Lausanne)*. 2020 Nov 11;7:596226. doi: 10.3389/fmed.2020.596226. PMID: 33262995; PMCID: PMC7686580.

Angelico G, Santoro A, Inzani F, Straccia P, Arciuolo D, Mulè A, Valente M, Spadola S, D'Alessandris N, Garganese G, Cianfrini F, Piermattei A, Scambia G, Zannoni GF. Hormonal Environment and HER2 Status in Extra-Mammary Paget's Disease (eMPD): A Systematic Literature Review and Meta-Analysis with Clinical Considerations. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Dec 3;10(12):1040. doi: 10.3390/diagnostics10121040. PMID: 33287150; PMCID: PMC7761697.

Tortorella L, Restaino S, Zannoni GF, Vizzielli G, Chiantera V, Cappuccio S, Gioè A, La Fera E, Dinoi G, Angelico G, Scambia G, Fanfani F. Substantial lymph-vascular space invasion (LVSI) as predictor of distant relapse and poor prognosis in low-risk early-stage endometrial cancer. *J Gynecol Oncol*. 2021 Mar;32(2):e11. doi: 10.3802/jgo.2021.32.e11. Epub 2021 Jan 11. PMID: 33470061; PMCID: PMC7930448.

Angelico G, Santoro A, Rossi ED, Zannoni GF. The role of cytology in endometrial cancer: Diagnostic and clinical considerations from peritoneal/pelvic washings. Is it still a heated debate? *Cancer Cytopathol*. 2021 Jan 22. doi: 10.1002/cncy.22407. Epub ahead of print. PMID: 33481350.

Santoro A, Angelico G, Travaglino A, Raffone A, Arciuolo D, D'Alessandris N, Inzani F, Zannoni GF. Clinico-pathological significance of TCGA classification and SWI/SNF proteins expression in undifferentiated/dedifferentiated endometrial carcinoma: A possible prognostic risk stratification. *Gynecol Oncol*. 2021 Mar 9:S0090-8258(21)00174-8. doi: 10.1016/j.ygyno.2021.02.029. Epub ahead of print. PMID: 33712277.

Angelico G, Ieni A, Caltabiano R, Santoro A, Inzani F, Spadola S, Tuccari G, Macri A, Zannoni GF. Evaluation of Beta-Catenin Subcellular Localization and Water Channel Protein AQP1 Expression as Predictive Markers of Chemo-Resistance in Ovarian High-Grade Serous Carcinoma: Comparative Study between Preoperative Peritoneal Biopsies and Surgical Samples. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Mar 5;11(3):452. doi: 10.3390/diagnostics11030452. PMID: 33807998; PMCID: PMC8000296.

Santoro A, Angelico G, Fiorentino V, Zhang Q, Spadola S, Carlino A, Sanchez AM, Franceschini G, Zannoni GF, Mulè A. Melanocyte Colonization and Pigmentation of Breast Carcinoma: Description of Two Pathological Cases and Review of Literature. *Diagnostics* 2021, 11, 709. doi.org/10.3390/diagnostics11040709.

Angelico G, Santoro A, Inzani F, Straccia P, Spadola S, Arciuolo D, Valente M, D'Alessandris N, Benvenuto R, Travaglino A, Raffone A, Zannoni GF. An Emerging Anti-p16 Antibody-BC42 Clone as an Alternative to the Current E6H4 for Use in the Female Genital Tract Pathological Diagnosis: Our Experience and a Review on p16ink4a Functional Significance, Role in Daily-Practice Diagnosis, Prognostic Potential, and Technical Pitfalls. *Diagnostics* 2021, 11, 713. doi.org/10.3390/diagnostics11040713

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Ieni A, Angelico G, De Sarro R, Speciale G, Giuffrè G, Tuccari G. HER2 status in advanced gastric cancer: the dark side of the moon. *APMB*.105.1.2017.A9. doi: 10.6092/1828-6550. Rivista senza IF

Angelico G, Ieni A, Caltabiano R, Spadola S, Giuffrè G, Tuccari G. Immunohistochemical evidence of Aquaporin 1 (AQP1) in Fluoroedenite-induced mesotheliomas: a preliminary report. *APMB*.105.1.2017.A10 doi: 10.6092/1828-6550. Rivista senza IF

TESI DI DOTTORATO "Aquaporin 1 expression as predictive marker of chemo-resistance in ovarian high grade serous carcinoma: a comparative study between preoperative peritoneal biopsies and surgical samples" pubblicata sulla rivista *Diagnostics (Basel)*. 2021 Mar 5;11(3):452. doi: 10.3390/diagnostics11030452. PMID: 33807998; PMCID: PMC8000296.



Motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof.ssa Annalisa ANGELINI: Il candidato Dott. Giuseppe Angelico ha un ottimo curriculum studiorum, con un percorso formativo lineare, e completo. Si è laureato nel 2011 presso l'Università di Catania, con il massimo dei voti e la lode. Si è poi specializzato in Anatomia patologica nel 2016 presso L'Università di Messina con il massimo dei voti e la lode, dove nel 2020 ha conseguito anche il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche, con giudizio OTTIMO con LODE.

La produzione scientifica del candidato è di buon livello, presentando 55 lavori su riviste peer-reviewed, con impact factor, con un contributo personale importante che si evince dalla posizione ricoperta come primo nome in 15, come secondo nome in 20 e come ultimo nome in 1. Tale produzione scientifica è pertinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione e mostra una continuità temporale sin dalla prima pubblicazione. Anche il titolo di dottore di ricerca è pertinente al settore scientifico disciplinare ed è sostanziato dalla pubblicazione della tesi su una rivista di settore.

La acquisizione di una capacità assistenziale è testimoniata dall'esperienza lavorativa come dirigente medico anatomo patologo, svolta dal 2016 presso l'Università Cattolica, Fondazione Policlinico Gemelli di Roma, come dirigente medico in Anatomia Patologica a contratto e poi a tempo indeterminato nell'UOC di Patologia Ginecologica e Mammaria, dal 2020 al 2021.

Pertanto esprimo un giudizio molto positivo sul curriculum studiorum, sui titoli scientifici, e di carriera del Candidato Dottor Giuseppe Angelico.

Prof. Marco VOLANTE Il candidato Dott. Giuseppe Angelico mostra un curriculum scientifico e formativo buono. Le basi della sua attività di ricerca si fondano su un dottorato di ricerca svolto presso la Università di Messina. Ha svolto attività di ricerca in modo continuativo come comprovato dalle pubblicazioni che non mostrano interruzioni significative rispetto agli anni di pubblicazione. L'attività è stata svolta presso enti di ricerca di rilievo, in particolare la Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" - IRCCS di Roma, Il contributo del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolte, condotte con rigore metodologico e concernenti particolarmente lo studio della patologia genitale femminile pediatrica e dei tessuti molli, che gli hanno consentito di raggiungere risultati innovativi.

Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica esibita è caratterizzata da una collocazione editoriale nella maggior parte delle pubblicazioni su riviste di rilievo internazionale. In particolare, si rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di buon livello (con 15 pubblicazioni a primo nome) e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Complessivamente, le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale.

Prof. Guido FADDA Il Dott. Angelico ha un curriculum di studi molto valido, essendosi laureato nel 2011 presso l'Università di Catania, specializzato in Anatomia Patologica nel 2016 presso l'Università di Messina e, sempre presso quest'ultima, conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2020. Tra il 2016 e il 2020 ha lavorato presso l'Università Cattolica, Fondazione Policlinico Gemelli di Roma, come dirigente medico in Anatomia Patologica a contratto e poi a tempo indeterminato nell'UOC di Patologia Ginecologica e Mammaria, dal 2020 al 2021. La sua produzione scientifica, assolutamente continua, è

di notevole livello (presenta 58 lavori su riviste peer-reviewed con impact factor). Il suo ruolo determinante nella stesura della maggioranza di queste pubblicazioni è indiscutibile dal momento che in 15 di esse risulta primo nome, in 20 secondo nome e in una ultimo nome. Oltretutto la quasi totalità delle pubblicazioni presentate, e anche delle relazioni a congressi nazionali e internazionali, si riferisce a studi congrui con la procedura di valutazione in oggetto. Il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche è senz'altro pertinente al settore scientifico-disciplinare e la tesi di dottorato è stata inoltre pubblicata su una rivista del settore scientifico-disciplinare. Pertanto il mio giudizio complessivo sui titoli scientifici e di carriera del Dott. Angelico è assolutamente positivo.

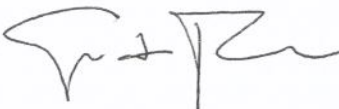
GIUDIZIO COLLEGIALE La Commissione all'unanimità considera il curriculum formativo e scientifico del candidato Dott. Giuseppe Angelico coerenti con il profilo previsto dal bando della procedura SSD MED08 Anatomia Patologica e fornisce un giudizio collegiale positivo. Pertanto il candidato viene ammesso al colloquio del giorno 15 luglio 2021.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof.ssa Annalisa Angelini

COMPONENTE Prof. Marco Volante

SEGRETARIO Prof. Guido Fadda

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Fadda', written over a horizontal line.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Angelini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'8 luglio 2021 alle ore 14,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED08 Anatomia Patologica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

8/7/2021

Prof.ssa Annalisa Angelini

Annalisa Angelini



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Volante dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'8 luglio 2021 alle ore 14,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06°4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED08 Anatomia Patologica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

8/7/2021

Prof. Marco Volante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Volante', written over the printed name.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA NEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di luglio alle ore 12,00 si riunisce al completo, per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams predisposta dall'Università di Messina, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 476/2021 prot. n. 32192 dell'8/3/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Annalisa ANGELINI, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Padova, Presidente

Prof. Marco VOLANTE, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Torino, Componente

Prof. Guido FADDA, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Messina, Segretario

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

1) Dott. Giuseppe ANGELICO

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai **titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il **dott. Giuseppe Angelico** con la seguente motivazione: il suo curriculum professionale e scientifico sono di alto livello qualitativo e in linea con i requisiti del bando di procedura

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
ANGELICO GIUSEPPE	16	56,5	72,5

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 12,30.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Annalisa Angelini. (Presidente)

Prof. Marco Volante (Componente)

Prof. Guido Fadda (Segretario)



VERBALE N. 3 ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giuseppe Angelico

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>a</i>	<i>Dottorato</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>b</i>	<i>Attività didattica</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>c</i>	<i>Documentata attività di formazione e ricerca</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>d</i>	<i>Attività in campo clinico come Dirigente Medico</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>e</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>f</i>	<i>Organizzazione di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>g</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>h</i>	<i>Relazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>i</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>j</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
	<i>Punteggio totale</i>	<i>16</i>	<i>40</i>	<i>16</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,2	0,2	0,3	0,4
2	0,2	0,3	0,1	0,2
3	0,3	0,3	0,1	0,2
4	0,2	0,3	0,2	0,2
5	0,2	0,2	0,2	0,4
6	0,2	0,3	0,2	0,4
7	0,2	0,2	0,2	0,4
8	0,3	0,1	0,2	0,2
9	0,1	0,2	0,3	0,4
10	0,1	0,2	0,1	0,4
11	0,2	0,2	0,2	0,4
12	0,2	0,2	0,2	0,4
13	0,3	0,2	0,2	0,4
14	0,3	0,2	0,2	0,3
15	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,3	0,2	0,4	0,2
17	0,2	0,3	0,2	0,2
18	0,3	0,2	0,3	0,2
19	0,4	0,3	0,2	0,4
20	0,2	0,3	0,2	0,2
21	0,3	0,2	0,3	0,2
22	0,2	0,3	0,3	0,3
23	0,3	0,2	0,4	0,2
24	0,2	0,2	0,1	0,2
25	0,3	0,1	0,3	0,2
26	0,2	0,3	0,3	0,2
27	0,2	0,3	0,3	0,3
28	0,2	0,3	0,3	0,2
29	0,3	0,3	0,3	0,4
30	0,2	0,2	0,1	0,3

31	0,4	0,3	0,4	0,2
32	0,4	0,3	0,2	0,2
33	0,3	0,2	0,3	0,2
34	0,4	0,3	0,4	0,1
35	0,4	0,2	0,3	0,3
36	0,2	0,2	0,3	0,2
37	0,3	0,3	0,3	0,2
38	0,4	0,3	0,3	0,2
39	0,2	0,3	0,3	0,2
40	0,2	0,2	0,2	0,4
41	0,4	0,2	0,2	0,3
42	0,4	0,2	0,2	0,4
43	0,3	0,2	0,1	0,4
44	0,3	0,2	0,2	0,1
45	0,4	0,3	0,3	0,3
46	0,3	0,2	0,2	0,2
47	0,3	0,3	0,3	0,4
48	0,4	0,3	0,3	0,2
49	0,3	0,2	0,3	0,3
50	0,3	0,2	0,3	0,2
51	0,4	0,3	0,3	0,4
52	0,2	0,3	0,3	0,2
53	0,3	0,1	0,3	0,3
Totale nominale	14,5	12,6	15	14,4
Totale massimo <i>(come stabilito nel verbale dei criteri)</i> → 60	15	15	15	15
Totale effettivo: punti <i>(non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</i> →	56,5			

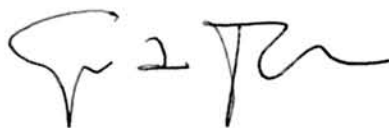


LA COMMISSIONE

Prof.ssa Annalisa Angelini (Presidente)

Prof. Marco Volante (Componente)

Prof. Guido Fadda (Segretario)

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'G' followed by a horizontal line and a vertical stroke, and another stylized 'G' followed by a horizontal line and a vertical stroke.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Angelini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 luglio alle ore 12,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED08 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

15/7/2021

Prof.ssa Annalisa Angelini

Handwritten signature of Annalisa Angelini in black ink, written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Volante dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 luglio 2021 alle ore 12,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 08 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

15/7/2021

Prof. Marco Volante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Volante', with a long, sweeping flourish extending to the right.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) O B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06A4 PROFILO RICHIESTO S.S.D.MED08 - ANATOMIA PATOLOGICA NEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA, DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di luglio alle ore 12,35 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. 476/2021 prot. n. 32192 dell'8/3/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Annalisa ANGELINI, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Padova, Presidente
Prof. Marco VOLANTE, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Torino, Componente
Prof. Guido FADDA, Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Messina, Segretario

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 17 giugno 2021 dalle ore 12,00 alle ore 12,25;

II riunione: giorno 8 luglio 2021 dalle ore 14,30 alle ore 16,45;

III riunione: giorno 15 luglio 2021 dalle ore 12,00 alle ore 12,30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 17 giugno 2021 e concludendoli il 15 luglio 2021.

Nella prima riunione i commissari, che dichiarano di non avere rapporti di parentela tra loro, hanno stabilito i criteri di valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati senza avere accesso alle domande pervenute, per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione i commissari, dopo aver dichiarato l'assenza di rapporti di parentela entro il quarto grado con il candidato e la non sussistenza di rapporti di collaborazione scientifica con il candidato tali da dar luogo a sodalizio professionale, hanno preso in esame la domanda presentata dall'unico candidato, il Dott. Giuseppe Angelico, e hanno dato un giudizio sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni. I commissari hanno formulato un giudizio individuale e uno collegiale da cui è risultata l'idoneità del Dott. Giuseppe Angelico a sostenere il colloquio in quanto il punteggio era superiore a 65/100. Il candidato è stato pertanto convocato per la discussione pubblica sui titoli e sulle pubblicazioni e per la valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese).

Nella terza riunione, che si è tenuta il giorno 15 luglio 2021 sulla piattaforma Microsoft Teams messa a disposizione dall'Università di Messina. la Commissione al completo ha sentito il candidato per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams messa a disposizione dall'Università di Messina per la discussione pubblica sui titoli e sulle pubblicazioni e per la valutazione della conoscenza della lingua straniera (inglese) e ha formulato un giudizio puntuale e rigoroso sui titoli e sulle pubblicazioni da cui è risultata la valutazione definitiva di punti 72,5/100

La Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio ottimo in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara pertanto vincitore della procedura in oggetto il dott. Giuseppe Angelico avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13,00 del giorno 15 luglio 2021

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Annalisa Angelini (Presidente)

Prof. Marco Volante (Componente)

Prof. Guido Fadda (Segretario)

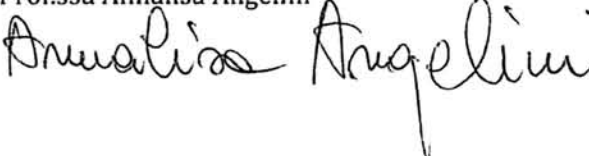
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Fadda', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Angelini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 luglio alle ore 12,35 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED08 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

15/7/2021

Prof.ssa Annalisa Angelini

Handwritten signature of Annalisa Angelini in black ink, written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Volante dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15 luglio 2021 alle ore 12,35 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06A4 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 08 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

15/7/2021

Prof. Marco Volante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Volante', with a long horizontal stroke extending to the right.