

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO ASSOCIATO, FASCIA Seconda SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR 660/20202 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE (DIBINEM)
RIF:A24C6I2020/1215

Il sottoscritto Caterina Giannini in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti



Belluno, 9 Settembre 2020

Prof. Caterina Giannini



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO ASSOCIATO, FASCIA Seconda SETTORE CONCORSUALE 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR 660/20202 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE (DIBINEM)
RIF:A24C6I2020/1215

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 9 Settembre 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Caterina Giannini
- Prof. Eugenio Maiorano
- Prof. Stefania Staibano

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Caterina Giannini è collegato in videoconferenza da Belluno
il prof. Eugenio Maiorano è collegato in videoconferenza da Bari
il prof. Stefania Staibano è collegato in videoconferenza da Napoli

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

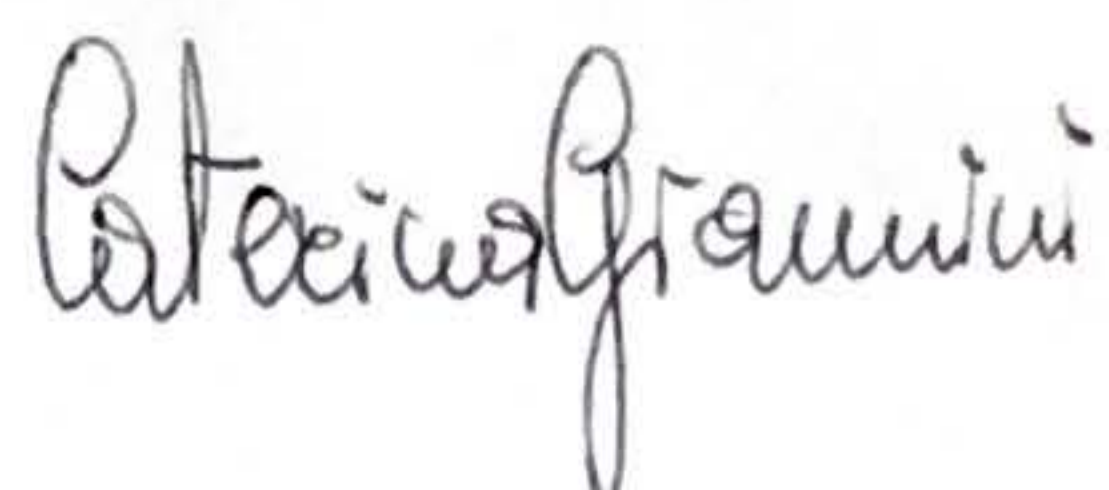
I candidati da valutare sono:

1. Sofia Asioli

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati, compilando per il candidato una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio



CANDIDATO SOFIA ASIOLI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 99.42

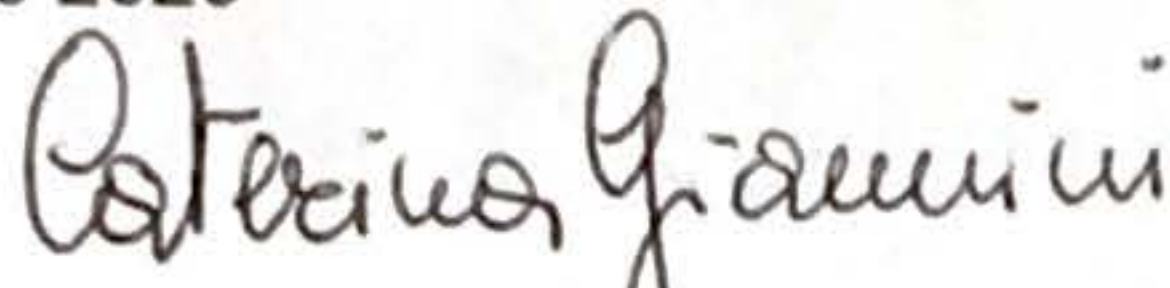
Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, indica di seguito il singolo candidato che ha ottenuto almeno 65 punti:

- Candidato SOFIA ASIOLI

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Caterina Giannini previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

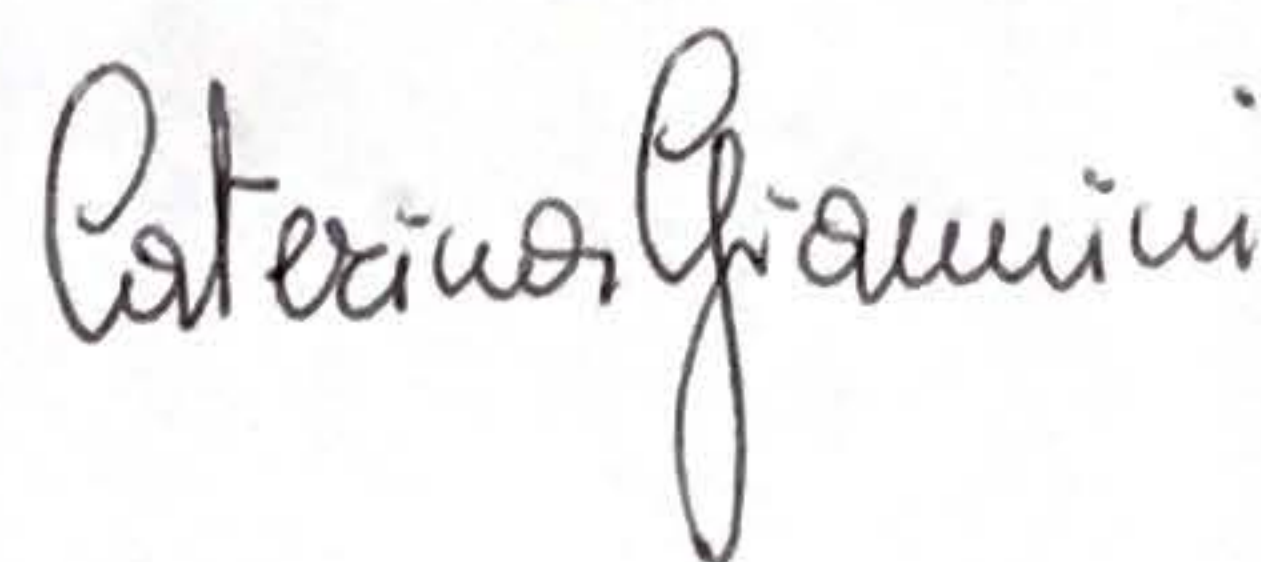
Luogo, Belluno data, 9 Settembre 2020

Firmato Prof. Caterina Giannini



Presente in videoconferenza il Prof. Eugenio Maibrano collegato da Bari

Presente in videoconferenza il Prof. Stefania Staibano collegato da Napoli



SCHEDA DI DETTAGLIO VALUTAZIONE – CANDIDATO SOFIA ASIOLI

Attività Didattica - Punti Attribuiti 35

Inclusi 20 punti il volume e la continuità delle attività didattiche sotto elencate e 15 punti per le attività di tutorato sotto elencate

Sono valutati il volume e la continuità dell'attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, inclusi:

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

1. AA 2017/2018 (1anno) - 00031 - Anatomia Patologica (C.I.) - Anatomia Patologica - Rec - F
Frazionamento F Corso Di Laurea: 8415-Medicina E Chirurgia - Ciclo: 5 - Cfu: 10 Ore Assegnate:
10 Ore - Ore Complessive: 10 Ore - Ore Tenute: 10 Ore, Università Degli Studi di Bologna.
2. AA 2017/2018 (1 anno) - 00031 - Anatomia Patologica (C.I.) - Anatomia Patologica - Rec - B
Frazionamento B Corso Di Laurea: 8415-Medicina E Chirurgia - Ciclo: 5 - Cfu: 10 Ore Assegnate:
10 Ore - Ore Complessive: 10 Ore - Ore Tenute: 10 Ore, Università Degli Studi di Bologna.
3. Dall'AA 2010/2011 all'AA 2012/2013 (3 anni): Anatomia Patologica (C.1.)-Malattie
Endocrinometaboliche e Nefrourologiche DM 509/99 Canale A, 4° Anno, Corso di Laurea:
Medicina eChirurgia; Cfu:8, Università degli Studi di Torino.

Corso Di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria

1. Dall'AA 2015/2016 all'AA 2019/2020 (5 anni): Docente Di 00031 - Anatomia Patologica (C.I.)
- Anatomia Patologica - 2 Modulo Anatomia Patologica Corso Di Laurea: 8204- Odontoiatria
E Protesi Dentaria - Ciclo: 1 - Cfu: 5 Ore Assegnate: 20 Ore Per AA Universitillegli Studi Di
Bologna.
2. Dall'AA 2010/2011 all' AA 2012/2013 (3 anni): Docente Di Anatomia Patologica(C.I.) - Anatomia
Patologica -Corso Di Laurea: Odontoiatria E Protesi Dentaria, Terzo Anno - Cfu: 9;
- Università Degli Studi Di Torino.

Corsi Di Laurea Abilitanti alla Professione Sanitaria

CdLIn Igiene Dentale

1. Dall'AA 2018/2019 all'AA 2019/2020 (2 anni) - 00031 - Eziopatogenesi Delle Malattie (C.I.)
Anatomia Patologica Corso Di Laurea: 8481-Igiene Dentale (Abilitante Alla Professione Sanitaria Di
Igienista Dentale) - Ciclo: 2 - Cfu: 2 Ore Assegnate: 24 Ore - Ore Complessive: 25 Ore - Ore
Tenute: 25 Ore, Università Degli Studi Di Bologna.

CdLIn Tecniche Di Laboratorio Biomedico

1. Dall' AA 2007/2008 all'AA 2012/2013(6 anni): "Citologia Vaginale C.I. Isto-Citopatologia E
Ginecologia" Presso La Facolta Di Medicina E Chirurgia, Per Il Corso Di Laurea In Tecniche Di
Laboratorio Biomedico, Ore Assegnate: 14 Ore, Università Degli Studi Di Torino - Sede Di Cuneo
2. Dall' AA 2007/2008 all'AA 2012/2013 (6 anni): "Tecniche Isto/Citologiche C.I. Isto Citopatologia E
Ginecologia" Presso La Facolta Di Medicina E Chirurgia, Per Il Corso Di Laurea In Tecniche Di
Laboratorio Biomedico, Ore Assegnate: 15 Ore, Università Degli Studi Di Torino - Sede Di
Cuneo.

Scuola di specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA

1. Dall' AA2014/2015 all'AA 2017/2018 (4 anni)- 80270 - Anatomia Patologica I - Didattica Frontale -
4 Modulo 4 Corso Di Laurea: 8902-Anatomia Patologica (Scuola di specializzazione) - Ciclo: 1 -
Cfu: 7 Ore assegnate: 16 ore per AA, Università degli Studi di Bologna
2. AA 2015/2016 (1 anno)- 66388 - Corso Integrate Anatomia Patologica III - Anatomia Patologica
3b Corso Di Laurea: 8214-Anatomia Patologica (Scuola Di Specializzazione) - Ciclo: 3 - Cfu: 1
Ore Assegnate: 8 ore per AA, Università degli Studi di Bologna
3. Dall'AA 2015/2016all' AA 2017/2018 (3 anni)- 80273 - Anatomia Patologica II - Didattica Frontale
- 4 Modulo 4 Corso Di Laurea: 8902-Anatomia Patologica (Scuola Di Specializzazione) - Ciclo: 2
- Cfu: 7 Ore Assegnate: 16 Ore per AA, Università degli Studi di Bologna
4. Dall'AA 2007/2008 all'AA2008/2009 (2 anni): Insegnamento di Diagnostica e graduazione in
Oncologia, III0 Anno -Cfu:1, Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica,
Università degli Studi di Torino
5. Dall'AA 2009/2010 all'AA 2012/2013 (3 anni): Insegnamento di LINGUA INGLESE
MED/08/L-LIN/12, I anno, Cfu: 2, Università degli Studi di Torino
6. Dall'AA 2011/2012 all'AA 2012/2013 (2 anni): Insegnamento di Tecniche istologiche, Cfu: 3,
Università degli Studi di Torino

Caterina Gramicci

Scuola di specializzazione in PATOLOGIA GENERALE

1. AA 2011/2012 (1 anno): Insegnamento di Anatomia Patologica, Cfu:1, Università degli Studi di Torino

Master di I livello

1. AA 2011/2012 (1 anno): Master di I livello in Citopatologia diagnostica degli screening di popolazione- Insegnamento di citologia extravaginale: citologia urinaria, bronchiale e versamenti; Università degli Studi di Torino.

Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, inclusi:

1. Dal 2006 al 2013 (7 anni): Svolta attività di tutorato delle Tesi di Laurea del CdL in Tecniche di Laboratorio biomedico, Università degli studi di Torino - sede di Cuneo. (Tesi di Laurea: n. 3).
2. Dal 2006 al 2013 (7 anni): Svolta attività di tutorato di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università di Torino (Tesi di Laurea Magistrale: n.2).
3. Dal 2006 al 2013 (7 anni): Svolta attività di tutorato di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università di Torino (Tesi di Laurea Magistrale: n.2).
4. Dal 01/11/2010 al 31/10/2013 (3 anni): Svolti seminari (n.3), esercitazioni (n. 12) e tutoraggio (40 ore) nell'ambito del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, coordinate dalla Prof.ssa M. Giovarelli, Università degli Studi di Torino (ciclo di Dottorato 26, 27, 28 e 29).
1. Dal 01/11/2009 al 31/10/2013 (4 anni): tutoraggio quotidiano della pratica routinaria di riduzione dei campioni operatori e delle piccole biopsie, della diagnostica istocitopatologica e di riscontri autoptici presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Torino; tutoraggio nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Generale, Università di Torino.
2. Dal 01/11/2017- presente (3 anni): tutoraggio degli studenti nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie, Coordinatore: Prof. Pietro Cartelli, Università degli Studi di Bologna. <https://phd.unibo.it/scienzebiomediche/it/didattica> Docente con attività tutoriale.
3. Dal 01/11/2016-presente (4 anni): Svolti seminari (n.1), esercitazioni (n.20) e tutoraggio (40 ore) degli studenti di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università di Bologna
4. Dal 01/11/2016-presente (4 anni): Svolto tutoraggio (40 ore) degli studenti di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.
5. Dal 01/11/2014-presente (4 anni): Svolti seminari (n.5) e tutoraggio quotidiano della pratica routinaria di riduzione dei campioni operatori e delle piccole biopsie, della diagnostica istocitopatologica e di riscontri autoptici nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli studi di Bologna.
6. Dal 2017 al 2019 (2 anni): Tutor di assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di collaborazione al progetto di ricerca "Metodi di analisi dell'espressione proteica, del genotipo e del fenotipo in pazienti con malattie rare o in piccole casistiche" (SSD MED/08).

Attività di ricerca e pubblicazioni **Punti attribuiti 39.42**

Inclusi punti 5 per:

Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali

1. 2009: Progetto di ricerca in collaborazione con il prof. R.V.Lloyd, Dipartimento di Medicina di Laboratorio e di Patologia, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, dal titolo "Solid cell nests in Hashimoto's thyroiditis sharing features with papillary thyroid microcarcinoma" nell'ambito del programma Visiting Clinician, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA. (Pubblicazione n.21)
2. 2009: Progetto di ricerca in collaborazione con il prof. R.V. Lloyd, Dipartimento di Medicina di Laboratorio e di Patologia, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota dal titolo "Papillary thyroid carcinoma with prominent hobnail features: a new aggressive variant of moderately differentiated carcinoma. A clinicopathological and immunohistochemical study of eight cases." nell'ambito del programma Visiting Clinician, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA. (Pubblicazione n. 22)
3. 2009: Progetto di ricerca in collaborazione con il prof. R.V. Lloyd, Dipartimento di Medicina di Laboratorio e di Patologia, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota dal titolo "Poorly differentiated carcinoma (PDC) of the thyroid gland: validation of the Turin proposal and analysis of IMP3 expression" nell'ambito del programma Visiting Clinician, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA. (Pubblicazione n. 25)
4. 2014-2015: Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale per il progetto intitolato "TP53 alterations in pancreatic acinar cell carcinoma: new insights into the molecular pathology of this rare cancer", comprendente Dep. of Pathology, Ospedale di Circolo, Varese, Italy, Dep. di Surgical and Morphological Sciences, University of Insubria, Varese, Italy, Lab. of Molecular Pathology, Institute of Pathology, Locarno, Switzerland, Dep. of Molecular Medicine, University of Pavia, Italy, Pathology Unit, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy, Dep. of Laboratory Medicine and Pathology, Mayo Clinic, Rochester, MN, US, Dep. of Pathology, Kurashiki Central Hospital, Kurashiki, Japan, Centre de Pathologie,

Caterina Giamini

Strasbourg, France, Dep. of Pathology, Hospital De Haute-pierre, Strasbourg, France; Dep, Emory University, Atlanta, GA, USA. (Pubblicazione n. 61)

5. Dal 2017-presente: membro ordinario del gruppo di ricerca internazionale European Pituitary Pathology Group (Pubblicazione n. 88)
6. Dal 2019-presente: membro del gruppo di ricerca International Pituitary Pathology Club. (Pubblicazione n. 95)

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali

1. 2011-2012: Partecipazione al Programma di Ricerca Finanziato: Perspectives for human prevention in relation to formaldehyde exposure and its rational use in hospitals tissue preservation (Prospettive per la prevenzione dell'esposizione umana alla formaldeide e per il suo razionale uso nella lavorazione dei tessuti umani negli ospedali) Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: BONO Roberto (codice ORTO11P45Z)
2. 2011: Partecipazione al Programma di Ricerca Finanziato: Bone and Bone-like Inducing Grafts - Biomateriali induttori d'osso e tessuti mineralizzati - BBOING Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: MUSSANO Federico Davide Costantino (codice ORTO114SZW)
3. 2015-2016: Progetto di ricerca in collaborazione con la sezione di Chirurgia Maxillo facciale dell'Università di Bologna, Policlinico S. Orsola, Bologna, Italy; Titolo del progetto: Laminin-5 and insulin-like growth factor-II mRNA binding protein-3 (IMP3) expression in preoperative biopsy specimens from oral cancer patients: Their role in neural spread risk and survival stratification. (Pubblicazione 62)
4. 2017-2018: Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale finanziato da ALMA IDEA Grant Senior 2017, Università di Bologna, "Patologia molecolare predittiva veterinaria: ricerca di marcatori citogenetici nelle neoplasie del cane e del gatto in uno studio comparativo uomo-animale".
5. 28/02/2018-presente: Partecipazione al gruppo di ricerca finanziato dal Bando Prin 2017. Titolo: Cross-talk between Diacylglycerol kinases and Inositide-dependent Phospholipase C in Glioblastoma Multiforme. Protocollo area e durata: 201799WCRH 001 - 36 mesi
6. 01/01/2020-presente: Partecipazione al gruppo di ricerca finanziato dal Bando di Ricerca medica traslazionale e clinica 2019, Carisbo Ricerca, volta all'identificazione di un profilo di rischio dei pazienti portatori di adenoma ipofisario. "Adenomi Ipofisari aggressivi e recidivi: studio dei fattori di rischio e geni coinvolti (REcurrence in Aggressive Pituitary Tumors: RECAPIT)"
7. Dal 2018-presente: componente della Commissione per la Chirurgia dell'Epilessia, Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE: <https://www.lice.it>) (Pubblicazione n. 100)
8. Dal 2019 -presente: componente del gruppo di ricerca sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (BoReALS-Bologna Research ALS; vedi https://intranet.internal.ausl.bologna.it/servizi/dg/area-governo-clinico/percorsi-clinico-organizzativi-1/pdta-sl_a/pdta-sclerosi-laterale-amiotrofica) che comprende TEAM multidisciplinare, specialisti esperti in diversi settori afferenti ad entrambe le Unità Operative Complesse (UOC) di Neurologia dell'età adulta dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB). (Pubblicazione n. 94)

Partecipazione a Comitati Editoriali di riviste

1. Dal 2015-presente: membro dell'Editorial board della rivista Endocrine Pathology.

Punti 4 per:

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel SSD MED/08:

1. 2008: Vincitrice del progetto di World Wide Style (WWS), su base competitiva, finanziato dall'Università di Torino nell'ambito della mobilità dei docenti Università: innovative diagnostic approach and molecular definition of poorly differentiated thyroid carcinomas, in collaborazione con il Prof. Ricardo V. Lloyd, Departments Laboratory Medicine and Pathology, MAYO Clinic, Minnesota, Rochester USA.
2. 2017: Vincitrice, su base competitiva a livello nazionale, del Finanziamento delle Attività Base di Ricerca, da parte dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema Universitario e della ricerca (ANVUR), di cui all'art. 1, Commi 295 e Seguenti, della Legge 11 dicembre 2016 N.232.
3. 2006-2013 (8 anni): Responsabile din. 8 finanziamenti ex-60% MIUR (attuale RFO), su base competitiva, dell'Università degli Studi di Torino.
4. 2014- 2020 (6 anni): Responsabile din. 6 finanziamenti Ricerca Fondamentale Orientata (RFO) SSD Med/08, finanziati, su base competitiva, dall'Università degli Studi di Bologna, con valutazione AAA.
5. 2017-2019: (2 anni) Responsabile di assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di collaborazione al progetto di ricerca "Metodi di analisi dell'espressione proteica, del genotipo e del fenotipo in pazienti con malattie rare o in piccole casistiche", base competitiva- Con riferimento al bando di selezione per l'attribuzione di assegni di ricerca del 2017 e 2018.

Punti 5 per:

Caterina Giamini

RELATORE ai seguenti congressi e convegni di interesse internazionale:

1. 17/05/2008-22/05/2008: 3rd Intercontinental Congress of Pathology, Barcellona. Sofia Asioli, Marco Volante, Chiara Odasso, Luigia Macri, Nicola Palestini, Gianni Bussolati (2008). Merits of the Pmit (papillary microtumor) terminology in the definition of incidental papillary carcinomas of the thyroid: experience of fifty cases.
2. 02/02/2009 Highlights of Thyroid Cancer Pathology and Molecular Biology, Università di Torino.
3. 20/03/2010-26/03/2010: 99th annual meeting of The United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Washington, DC, USA" S Asioli, LA Erickson, TJ Sebo, J Zhang, L Jin, GB Thompson, RV Lloyd. (2010). Papillary Thyroid Carcinoma with Prominent Hobnail Features: A New Aggressive Variant of Moderately Differentiated Papillary Carcinoma-A Clinicopathological, Immunohistochemical and Molecular Study of 8 Cases.
4. 26/02/2011- 04/03/2011: 100th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), San Antonio, USA. S Asioli, F Maletta, L Verdun di Cantogno, MA Satolli, M Schena, C Pecchioni, C Botta, GD' Angelo, D Recupero, G Ingravallo, E Maiorano, A Sapino (2011). HER2 Assessment in Gastric Cancer Surgical Specimens: Proposal of a Work-Flow for Practical Routine Use.
5. 11/05/2012: Convegno "Molecular biology in thyroid pathology: an update", Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia. "Estrogen receptors in thyroid carcinoma: expression and potential role".
6. 12/03/2016- 18/03/2016: 105th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP), Seattle, Washington, USA. Asioli Sofia, Morandi Luca, Maletta Francesca, Righi Alberto, Gallo Marco, Sapino Anna, V Lloyd Ricardo (2016). The Presence of Combined BRAF, TP53 and PIK3CA Mutations Have Prognostic Impact in the Hobnail Variant of Papillary Thyroid Carcinoma.

7.

Punti 5 per:**Produzione scientifica complessiva**

Dal 2002 ad oggi la dott.ssa Sofia Asioli ha svolto in modo continuativo la propria attività scientifica nell'ambito del SSD MED/08. L'attività scientifica si è concretizzata in n. 100 pubblicazioni scientifiche su peer review journals e 9 capitoli di libro.

h- index: 28 Scopus, 26 ISI Web of Science, 33 Google Scholar (14-07-2020)
 Numero di citazioni: 2033 Scopus, 2201 ISI Web of Science, 2819 Google Scholar(14-07-2020)

PUBBLICAZIONI**Punti massimi attribuibili 21 (Max. Punti per ogni pubblicazione 1.4)**

| Publicazione | Congruenza della pubblicazione (max. 0.4) | Apporto individuale (max. 0.4) | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max. 0.3) | Rilevanza Scientifica della collocazione editoriale (max. 0.3) | Total |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|
| p63 expression as a new prognostic marker in Merkel cell carcinoma. Asioli, S., Righi, A., Volante, M., Eusebi, V., Bussolati, G. Cancer 2007, 110(3), pp. 640-647 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| Clinical Significance of Tumor Infiltrating Lymphocytes in Lung Neoplasms. Ruffini, Asioli, S., Filosso, P.L., Lyberis, P., Bruna, M.C., Macri, L., Daniele, L., Oliaro, A. Annals of Thoracic Surgery 2009, 87(2), pp. 365-372 | 0.4 | 0.32 | 0.3 | 0.25 | 1.27 |
| Emerin immunohistochemistry reveals diagnostic features | | | | | |

Caterina Giannini

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| of nuclear membrane arrangement in thyroid lesions. Asioli, S., Bussolati, G. Histopathology 2009, 54(5), pp. 571-579 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| Papillary thyroid carcinoma with prominent hobnail features: A new aggressive variant of moderately differentiated papillary carcinoma. A clinicopathologic, immunohistochemical, and molecular study of eight cases. Asioli, S., Erickson, L.A., Sebo, T.J., Zhang, J., Jin, L., Thompson, G.B., Lloyd, R.V. American Journal of Surgical Pathology 2010, 34(1), pp. 44-52 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| Poorly differentiated carcinoma of the thyroid: Validation of the Turin proposal and analysis of IMP3 expression. Asioli, S., Erickson, L.A., Righi, A., Jin, L., Volante, M., Jenkins, S., Papotti, M., Bussolati, G., Lloyd, R.V. Modern Pathology 2010, 23(9), pp. 1269-1278 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| Expression of p63 is the sole independent marker of aggressiveness in localised (stage I-II) Merkel cell carcinomas. Asioli S., Righi, A., De Biase, D., Morandi, L., Caliendo, V., Picciotto, F., Macripò, G., Maletta, F., Di Cantogno, L.V., Chiusa, L., Eusebi, V, Bussolati G. Modern Pathology 2011, 24(11), pp. 1451-1461 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| An ultrasonography-cytology protocol for the diagnostic management of regional nodes in a subset of patients with Merkel cell carcinoma of the skin. Righi A, Asioli S, Caliendo V, Macripò G, Picciotto F, Risio M, Eusebi V, Bussolati G. British Journal of Dermatology 2013, 168(3), pp. 563-570 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| Papillary thyroid carcinoma with hobnail features: Histopathologic criteria to predict aggressive behavior. Asioli S, Erickson LA, Righi A, Lloyd RV. Human Pathology 2013, 44(3), pp. 320-328 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| The impact of field cancerization on the extent of duct carcinoma in situ (DCIS) in breast tissue after conservative excision. Asioli S, Morandi L, Cavatorta C, Cucchi MC, Foschini MP. | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| Somatic mutation profiling | | | | | |

Caterina Giannini

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| of hobnail variant of papillary thyroid carcinoma. Morandi L, Righi A, Maletta F, Rucci P, Pagni F, Gallo M, Rossi S, Caporali L, Sapino A, Lloyd RV, Asioli S. European Journal of Surgical Oncology 2017, 42(12), pp. 1806-1813 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| p16 protein expression and correlation with clinical and pathological features in osteosarcoma of the jaws: Experience of 37 cases. Asioli S, Righi A, Rucci P, Tarsitano A, Marchetti C, Bacchini P, Balbi T, Bertoni F, Foschini MP. | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 1.3 |
| Validation of a clinicopathological score for the prediction of post-surgical evolution of pituitary adenoma: retrospective analysis on 566 patients from a tertiary care centre. Asioli S, Righi A, Iommi M, Baldovini C, Ambrosi F, Guaraldi F, Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M, Rucci P, Giannini C, Foschini MP. Head and Neck 2019, 39(9), pp. 1825-1831 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| PD-1 (PDCDI) promoter methylation in Merkel cell carcinoma: prognostic relevance and relationship with clinicopathological parameters. Ricci C, Morandi L, Righi A, Gibertoni D, Maletta F, Ambrosi F, Agostinelli C, Uccella S, Asioli S, Sessa F, Pellilli M, Maragliano R, La Rosa S, Papotti MG, Asioli S | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.4 |
| Peculiar pathological, radiological and clinical features of skull-base dedifferentiated chordomas. Results from a referral centre case-series and literature review. Asioli S, Zoli M, Guaraldi F, Sollini G, Bacci A, Gibertoni D, Ricci C, Morandi L, Pasquini E, Righi A, Mazzatenta D. Modern Pathology 2020, 32(9), pp. 1359-1372 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |
| A practical algorithm to predict postsurgical recurrence and progression of pituitary neuroendocrine tumours (PitNET)s. Guaraldi F, Zoli M, Righi A, Gibertoni D, Marino Picciola V, Faustini-Fustini M, Morandi L, Bacci A, Pasquini E, Mazzatenta D, | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 1.35 |

Caterina Giannini

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|--|--|--|--------|-------|
| Asioli S. Clinical Endocrinology 2020, 93(1), pp. 36-43 | | | | | |
| | | | | Totale | 20.42 |

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 19 + 20.42 = 39.42

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo **Punti attribuiti 15**

Dal 2005 ad oggi (15 anni) ha svolto in modo continuativo (ad eccezione dei congedi obbligatori) attività di servizio all'Ateneo, con particolare riferimento a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso l'Ateneo Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna e altri Atenei nazionali:

1. 2006-presente: componente del Collegio Professori Italiani di Anatomia Patologica (MED/08).
2. 2014-presente: componente del Consiglio di CdL in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Bologna.
3. 01/11/2010-31/10/2013: componente del Collegio dei docenti di Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare coordinato dalla Prof. ssa M. Giovarelli, Università degli Studi di Torino (Cicli 26-29).
4. 2018-presente: componente del Consiglio di CdL in Igiene Dentale, Università degli Studi di Bologna.
5. 01/11/2017-presente: componente del Collegio dei docenti di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie, Coordinatore: Prof. Pietro Cortelli, Università degli Studi di Bologna. <https://phd.unibo.it/scienzebiomediche/it/didattica>.
6. 27/01/2016-presente: componente del Consiglio Scientifico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna.
7. 2018-presente: componente della commissione di concorso per il reclutamento di un assegnista di ricerca presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna.
8. Dal 2018-presente: Componente della Commissione Test di ammissione del CdL in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Bologna.

Attività assistenziali **Punti attribuiti 10**

La Dott.ssa Asioli ha svolto attività clinica assistenziale continuativa in ambito medico, settore scientifico-disciplinare MED/08 Anatomia Patologica. nel periodo 2006 - presente (14 anni), come da dettagliata tabella inclusa nel curriculum, che la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta

Caterina Giannini

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI, SETTORE CONCURSALE 06/A4, SSD MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR n. 660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI DIBINEM – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: A24C6I2020/1215

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Eugenio Maiorano, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto bandita con DR n. 660 del 05/06/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bari dalle ore 10,00 alle ore 10,40 del giorno 09/09/2020

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 09/09/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Caterina Giannini.

In fede

Prof. Eugenio Maiorano



Allegare copia documento di riconoscimento



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ASSOCIATI, SETTORE CONCORSUALE 06/A4, SSD MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR n. 660 del 05/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI DIBINEM – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: A24C6I2020/1215

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Staibano, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto bandita con DR n 660 del 05/06/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Napoli dalle ore 10.00 alle ore 10.40 del giorno 09/09/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 09/09/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Caterina Giannini.

In fede

Prof. Stefania Staibano

Allegare copia documento di riconoscimento

Caterina Giannini