

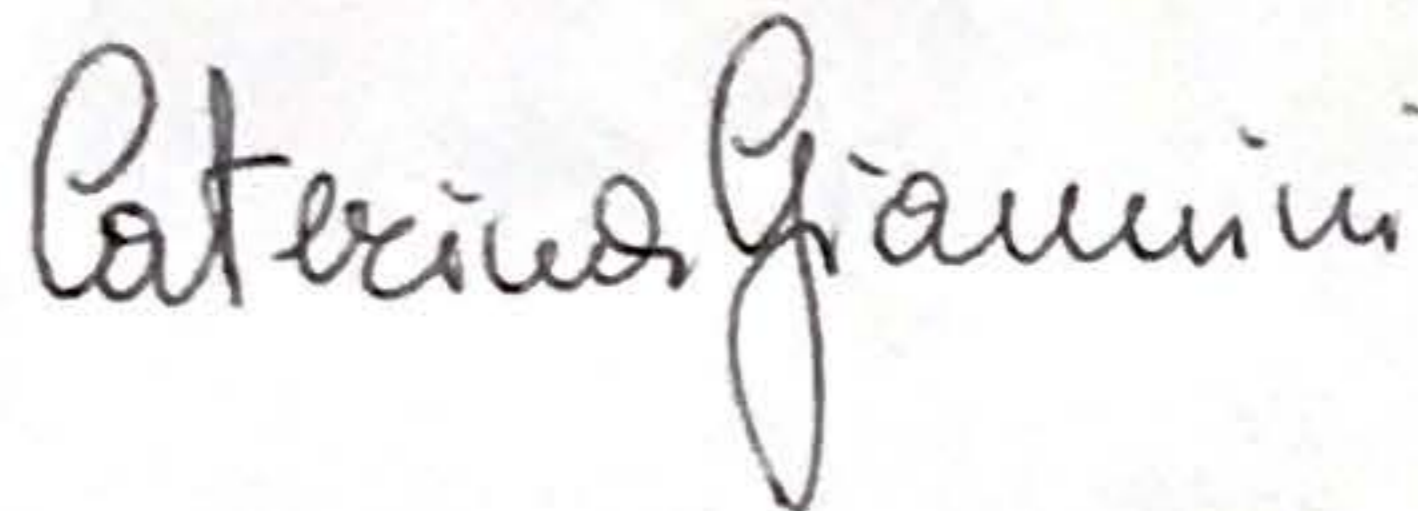
Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ORDINARI, SETTORE CONCURSALE 06/A4, SSD MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR n. 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: O18C112020/1196

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

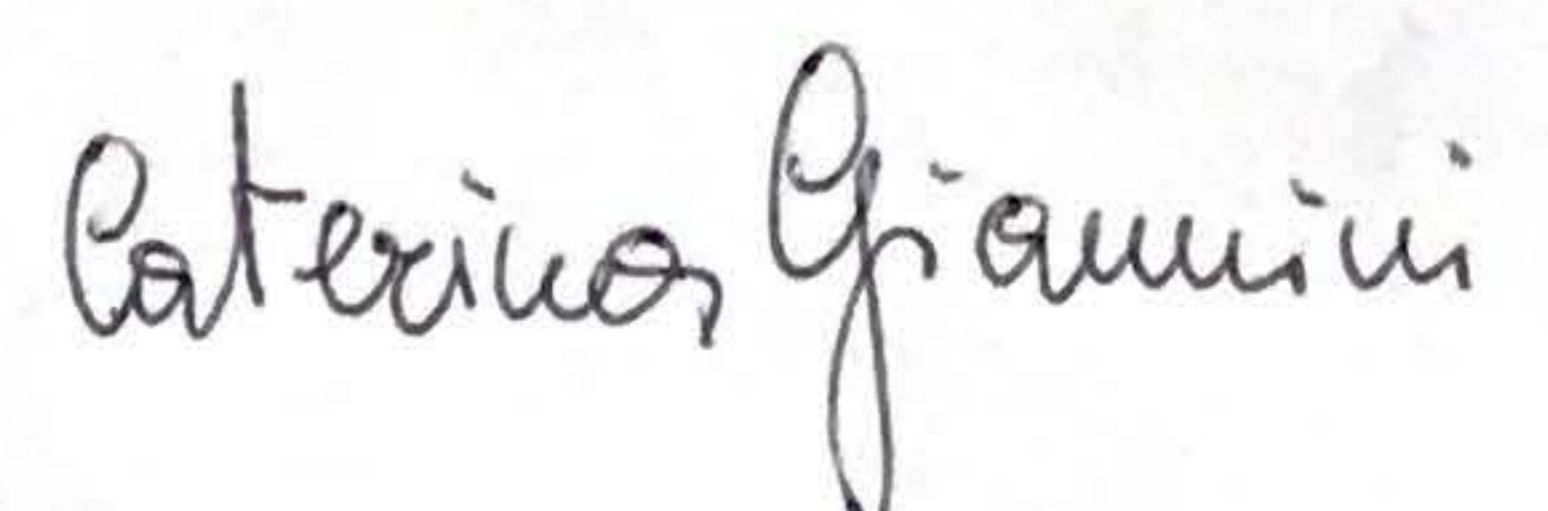
N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti



Belluno, 10/9/2020

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^ SETTORE CONCORSUALE 06/A4 – ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE (DIBINEM) - RIF:O18C1I2020/1196

VERBALE N. 2

Alle ore 10,00 del giorno 10 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, nominata con DR n. 660 del 05/06/2020 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.

Il candidato da valutare è:

1. Giovanna Cenacchi

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

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando la scheda di valutazione allegata

Caterina Giannini

al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti

La Commissione redige una scheda di valutazione per il singolo candidato

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio

CANDIDATO Giovanna Cenacchi

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 94.86

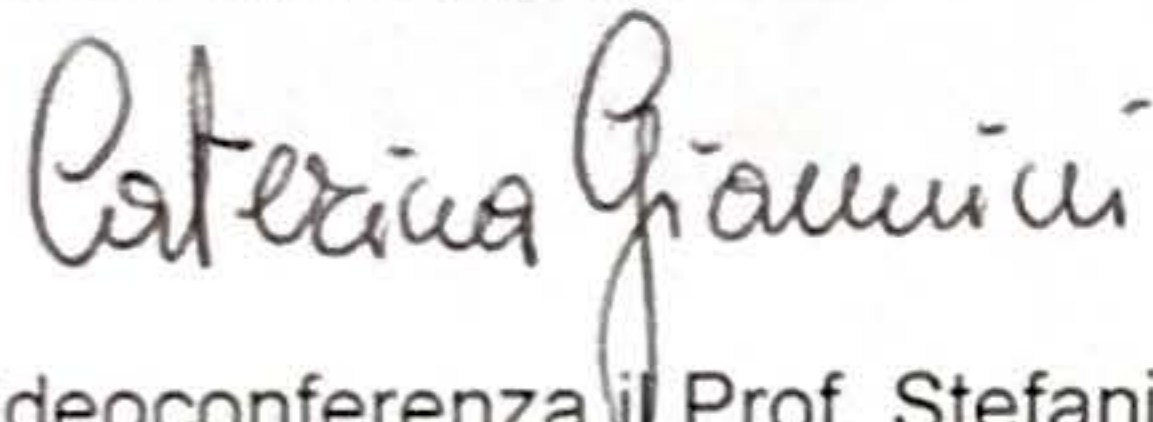
Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca il singolo candidato che ha ottenuto almeno **65 punti**.

• Giovanna Cenacchi

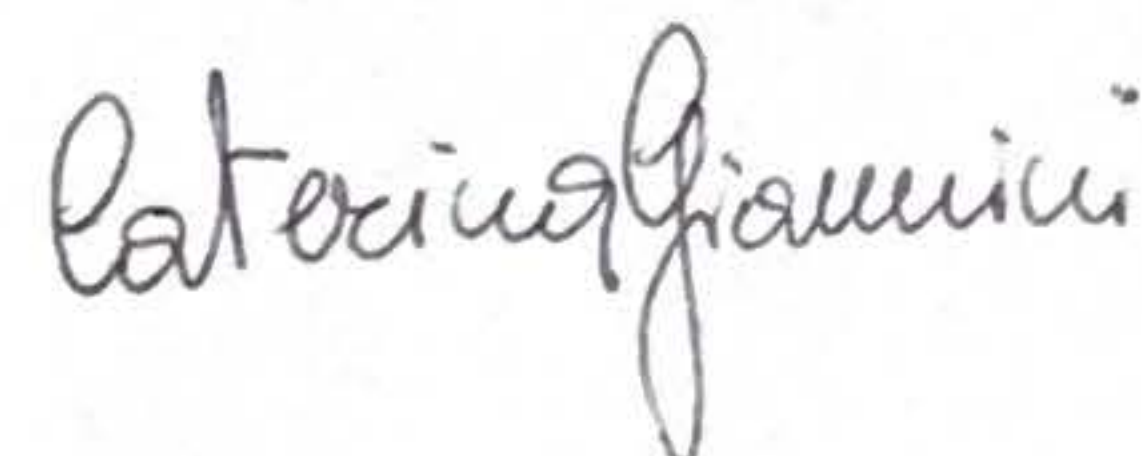
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Caterina Giannini, previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Belluno, 10/09/2020

Firmato Prof. Caterina Giannini



Presente in videoconferenza il Prof. Stefania Staibano collegato da Napoli
Presente in videoconferenza il Prof. Eugenio Maiorano collegato da Bari



SCHEDA DI DETTAGLIO VALUTAZIONE – CANDIDATO Giovanna CENACCHI

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:

Dal 1992/93 ha svolto e svolge attività didattica in lingua italiana nei seguenti Corsi di Laurea:

- **Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia:**
 - Anatomia patologica (modulo);
 - Corso elettivo "Malattie neuromuscolari: percorsi diagnostici e terapeutici" (Responsabile del Corso integrato, Prof Liguori) Modulo didattico: Indagini diagnostiche
- **Corso di Laurea in Biotecnologie (Laurea, 5 anni)**
- **Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie mediche:** Anatomia patologica e Patologia ultrastrutturale (Responsabile di Corso integrato)
- **Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio biomedico:** Patologia e/o Diagnostica ultrastrutturale (Responsabile di Corso integrato)
- **Scuole di Specializzazione.** Ha insegnato o insegna nelle seguenti Scuole nel SSD MED/08: Anatomia Patologica, Chirurgia vascolare, Dermatologia, Oncologia, Ematologia, Medicina interna, Nefrologia, Ortopedia, Patologia Clinica, Medicina d'emergenza e urgenza
- Dal 2019-20 svolge attività didattica in lingua inglese nel seguente Corso di Laurea:
- **Corso Internazionale di Medical Biotechnology:** Anatomical Pathology, 6 CFU (Responsabile di Corso integrato)

Esperienza di insegnamento presso Atenei di riconosciuto prestigio internazionale.

- Ha insegnato (8 ore) durante il periodo di STAFF MOBILITY FOR TEACHING MOBILITY AGREEMENT Planned period of the teaching activity: from 25/01/2015 till 28/01/2015 Duration (days) – excluding travel days: 2, presso Università di Oviedo, Spagna, Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare (Prof. M. Teresa Fernández Master Coordinator) nell'ambito del MASTER IN BIOTECHNOLOGY OF ENVIRONMENT AND HEALTH (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie dell'Ambiente e della Salute) (All. 4)

Coordinamento di corsi di Laurea, Master, Summer School

- Direttore International Summer School "Innovation and Technology management in pharmaceutical and Medical Biotechnology" in collaborazione con Bologna Business School dal 2010-11 ad oggi (edizione 6-10 Luglio 2020)
- Membro del Comitato di indirizzo e Docente del Master in Gestione d'Impresa, Curriculum Life Sciences and Med Tech, (Bologna Business School, BBS), Anno accademico 2020-21
- Membro del Comitato proponente del Master in Tecnologie per la Medicina di precisione, Anno accademico 2020-21 (Master organizzato nell'ambito del Dipartimento eccellente, DIBINEM)
- Direttore Winter School "Etica e Scienze della Vita", Gennaio 2020
- Membro del Comitato di indirizzo e Docente del Master in Management, Curriculum Life Sciences and Med Tech, (Bologna Business School, BBS), Anno accademico 2019-20
- Vice Coordinatore del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dal 15/09/2015 al 28/06/2018 (All. 9);
- Coordinatore del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Biotecnologie Mediche della

Caterina Gianini

Facoltà di Medicina e Chirurgia, dal 2009/10 al 2013/14

- Segretario del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche dal 2003-04 al 2009-10
- Segretario del Corso di Laurea in Biotecnologie (Laurea 5 anni) dal 1990-91 al 2003-04

Organizzazione di corsi internazionali

- Docente referente nella Istituzione del Corso di Laurea a DOPPIO TITOLO Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Master en Biotecnologia del Medio Ambiente Y La Salud, A.A. 2014/2015 attivo fino all'AA 2019-20
- Responsabile dell'Erasmus+programme, Key Action 1 Inter-institutional Agreement (Higher Education Student and Staff mobility (Responsabile dello scambio con l'Università di Oviedo, Spagna e precedentemente con l'Università di Pecs, Ungheria).

Impegno didattico per favorire la internazionalizzazione

- 2014-2016 Responsabile del Progetto europeo Strategic Partnership KA2 dal titolo "Biotech- Ma from the bench to the market" (Partners: Università di Oviedo, Spagna; Università di Aberdeen, UK; Università di Pecs, Ungheria; Università di Pau, Francia) per l'istituzione di un Corso di Laurea Internazionale in Biotecnologie mediche;
- Responsabile Lifelong Learning Erasmus Intensive Programme: European Summer School (2012-13) "Innovation and Technology management in pharmaceutical and Medical Biotechnology".

Dottorati di Ricerca

- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato interdipartimentale di Ateneo "Scienze e Tecnologie della Salute" (35° ciclo ad oggi)
- Dal 2011 al 2018 è stata membro esterno effettivo o supplente della Commissione per l'attribuzione del Titolo di Dottorato di Neuroscienze (Università di Padova) Ciclo XX, XX1, XXII
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Diagnostica avanzata in patologia comparata, presso l'Università di Teramo dal 21° al 28° ciclo.
- Membro del Collegio dei Docenti Tutor del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie dal 24° ciclo a tutt'oggi

Collegio Superiore dell'UNIBO

- Membro del Consiglio Scientifico del Collegio Superiore dell'Alma Mater Università di Bologna, in quanto appartenente all'Albo dei Tutor dal 2019-20

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:

- Relatore di 101 Tesi sperimentali (All.5) per laureandi in Scienze Biologiche (Laurea triennale e Magistrale), Laurea triennale Tecnici di Laboratorio Biomedico, Laurea in Biotecnologie, Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Laurea a Ciclo unico in Medicina e Chirurgia
- Relatore di Tesi del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Ciclo XXIX, Settore Concorsuale di appartenenza: 06/A4 Settore Scientifico disciplinare: MED/08. Titolo: Novel, Bio-Inspired Superparamagnetic Hybrid Microspheres for Bone Tissue Engineering. Presentata da: Tatiana Marisa Fernandes Patrício
- Relatore di Tesi di Dottorato di Ricerca in Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Farmacologia e Tossicologia. Progetto 2: Farmacologia e Tossicologia. XXV ciclo. Presentata da: Cristiano Renna, Titolo: Effetti dell'inibizione di Tachirasi su cellule di medulloblastoma umano
- Relatore di Tesi di Dottorato Dottorato in Scienze Biomediche, XXIX ciclo, 2017. Presentata da: Martina Ghetti
- Relatore Tesi di Specializzazione Dr.ssa Valentina Papa, Scuola di Specializzazione in Patologica Clinica, AA 2010-11

Caterina Gianciani

Inclusi 5 punti per:

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

- 2019 PI del Progetto finanziato da AFM-Telethon (France) intitolato "Morphofunctional characterization role of transportin 3 (TNPO3) in pathogenesis of limb-girdle muscular dystrophies 1F".
- Dal 2018 viene regolarmente finanziato il progetto "Definizione in vitro del meccanismo patogenetico nella LGMD1F" dall'Associazione Italo-spagnola di Pazienti affetti da Distrofia dei Cingoli 1 F "Conquistando Escalones".
- Responsabile di ricerca di Progetti finanziati da (Fondazione CARISBO and Fondazione Banca del Monte di Bologna and Ravenna);
- Membro del progetto di ricerca MNGIE (PI Prof Roberto De Giorgio)

- Membro del Progetto finanziato nel 2009 Art 43 Legge 449/97 "Fattori genetici e rischio di miopatia da statine: studio caso-controllo" (PI. Dr. Rita Rinaldi).
- Responsabile di Unità di Ricerca PRIN (PRIN 2002, prot. 2002062915_002 e PRIN 2006 prot. 2006060499_003)
- Titolare di grant MIUR ex-60% dal 1998 ad oggi.

Principali Collaborazioni Nazionali e Internazionali:

- Prof Corrado Angelini, IRCCS S Camillo, Venezia
- Prof.ssa Elena Pegoraro, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova
- Prof Felice Giangaspero, Università "La Sapienza", Roma
- Gruppo Europeo di Studio sulle Transportinopatie (Asociación Conquistando Escalones , Juan Jesus Vilchez Padilla, Hospital Quirónsalud Valencia Valencia, ES; Ramon Marti SevesÁrea de Neurociencias, Vall d'Hebron Institut de Recerca, BARCELONA, ES; Jose Alcami Pertejo, Clínic Barcelona - Hospital Clínic Barcelona; Bjarne Udd , Neuromuscular Center, Department of Neurology, Tampere University Hospital, TAMPERE, FINLANDIA)
- Prof. Anthony Chang, University of Chicago, USA

Partecipazione a Comitati Editoriali di riviste

- Membro dell'Editorial Board of Ultrastructural Pathology dal 2020 (All.6)
- Revisore per le seguenti riviste scientifiche: Virchows Archiv, Journal of Neuropathology and Experimental Neurology (JNEN), Journal of Clinical Pathology, Tissue Engineering, Microscopy research and Technique, Journal of Neuro-oncology (NEON), Plos one , British Journal of Medicine and Medical Research, Acta Histochemica, Carbohydrate, Clinical Neuropath, Dyna Ther, Eur J Trasl Myol, Human Pathology, Frontiers, Pathologica, Ultrastructural Pathology, Radiation Oncology, Transl Med, Nutrition and Metabolism, Mol Med Report. Neoplasia

Coordinamento nell'ambito di società scientifiche nazionali ed internazionali coerenti con il SSD MED08 Anatomia Patologica.

- Dal 2018 Coordinatore dell' Electron Microscopy Working Group, EMWG, affiliato alla European Society of Pathology, ESP
- Dal 2018 ad oggi Presidente Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, AINPeNC;
- 2014-2018 Segretario-Tesoriere AINPeNC
- 2006-2009 Membro del Consiglio Direttivo AINPeNC
- dal 2003 ad oggi Coordinatore del Gruppo Italiano di Patologia Ultrastrutturale, GIPU, della SIAPEC GIPU, ex GIDU (dal 1999 ha ricoperto la carica di Segretario del Consiglio Direttivo).
- Dal 1995 al 1999 Vice-Presidente della Società Italiana di Microscopia Elettronica, SIME;
- Dal 1989-1999 Membro del Consiglio Direttivo SIME e ha ricoperto la carica di Direttore Responsabile del Bollettino della Società " Microscopia Elettronica".

Affiliazioni a Società Scientifiche attuali

- Ultrastructural Pathology

Caterina Giamini

- Società Italiana di Anatomia Patologica
- Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, AINPeNC
- Associazione Italiana di Miologia, AIM
- Gruppo Italiano di Neuropatologia, GINP-SIAPEC In passato:
- 1987, Società Italiana di Istochimica.
- 1984, Société Française de Microscopie Electronique (SFME);
- 1982, Società Italiana per lo Studio del Connettivo (SISC);

Ruoli organizzativi in Congressi Nazionali ed Internazionali

- 2019 e 2009 Presidente Congresso Nazionale AINPeNC/AIRIC, Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica e Associazione Italiana per la Ricerca nell'Invecchiamento Cerebrale, Bologna 3-6 Giugno 2009 e Bologna 23-25 Maggio 2019,
- Organizzatore di numerosi Corsi di formazione e Membro del Comitato Scientifico di Congressi Internazionali (ESP, European Society of Pathology, Nice 2019, Glasgow, 2020) e Chairman di sessioni scientifiche a Congressi Nazionali ed Internazionali (SIAPEC)
- 1995 Presidente Congresso Nazionale Società Italiana di Microscopia Elettronica, SIME, Rimini

Punti 0 per:

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

La candidata non ha prodotto documentazione attribuibile a questa specifica voce.

Punti 5 per:

RELATORE ai seguenti congressi e convegni di interesse internazionale:

La Dott.ssa Cenacchi e' stata relatore ad invito a 77 Corsi, Congressi Nazionali ed Internazionali come da elenco complete associato al curriculum.

Punti 5 per:

Produzione scientifica complessiva

Ad oggi la dott.ssa Giovanna Cenacchi ha svolto in modo continuativo la propria attività' scientifica prevalentemente nell'ambito del SSD MED/08. L'attività' scientifica si e' concretizzata in n. 156 pubblicazioni scientifiche incluse:

- Pubblicazioni su Riviste internazionali con IF, 152 (IF TOT 478,374; H index 32, Citation Index total 3808 Scopus); (Web of Science : H index 31 , Citazioni totali 3277);
- Pubblicazioni su Riviste internazionali senza IF, 4
- 41 primo o ultimo Autore; 14 secondo Autore

I risultati dei progetti di ricerca che seguono le seguenti principali linee:

- Sviluppo di nuove tecnologie e metodiche per la microscopia elettronica,
- Approfondimento di meccanismi eziopatogenetici in malattie corniche di tipo degenerative
- Neuropatologia con particolare attenzione alla patologia neoplastica del sistema nervoso centrale, di alcune malattie vascolari genetiche (CADASIL), delle malattie da accumulo lisosomiali e miopatologia.

sono stati e sono tuttora pubblicati in modo continuativo su riviste scientifiche con IF e presentati regolarmente a Congressi Nazionali ed Internazionali

L'attività' scientifica include inoltre la pubblicazione di un libro e 4 capitoli:

- Cesare Scala, Gianandrea Pasquinelli, Giovanna Cenacchi "Microscopie in Biologia e in Medicina" pp576, 430 ill.ni in b/n e 64 a colori. Ed CLUEB, Bologna, 1995;
- Magini P, Cenacchi G, Seri M, La Diagnosi: i test genetici. In "Le malattie rare sono veramente

Caterina Giannini

- rare?" a cura di Giovanna Cenacchi, Bit, 1088Press (UNIBO), Ed BUP, 2020, in stampa
- Cenacchi G, Papa V, Costa R. Microscopio elettronico a trasmissione. In Anatomia patologica e citopatologia per TLB, a cura di Ambrogio Fassina e Rocco Cappellesso, Cleup, 2019, pp 209-234
 - G. Cenacchi (2006). Microscopia elettronica dei tumori cerebrali. In: GL. MANCARDI F. TAGLIAVINI G.VITA. Trattato di Neuropatologia. p. 375-403, Torino, Contatto & Archimedita - Editori in Torino
 - Cenacchi G and Giangaspero F " Cerebellar liponeurocytoma" in Russel & Rubinsteins "Pathology of tumors of the nervous system" Seventh Ed, Eds Mc Lendon, Rosenblum&Bigner; Hodder Arnold.2006

PUBBLICAZIONI

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

Pubblicazione	Congruenza della pubblicazione (max. 0.4)	Apporto individuale (max. 0.4)	Originalita', innovativita', rigore metodologico e rilevanza (max. 0.3)	Rilevanza Scientifica della collocazione editoriale (max. 0.3)	Total
Danon disease: Review of natural history and recent advances. CENACCHI G, Papa V, Pegoraro V, Marozzo R, Fanin M, Angelini C. NEUROPATHOL APPL NEUROBIOL. 2020 Jun;46(4):303-322. doi: 10.1111/nan.12587. ISSN: 0351846 Epub 2019 Nov 25. PMID: 31698507 Review.	0.4	0.4	0.3	0.3	1.4
Update on polyglucosan storage diseases. CENACCHI G., Papa V., Costa R., Pegoraro V., Marozzo R., Fanin M., Angelini C. VIRCHOWS ARCHIV, 2019, vol. 475, p. 671-686, ISSN: 0945-6317, doi: 10.1007/s00428-019-02633-6	0.4	0.4	0.25	0.2	1.25
Liver transplantation for mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy. De Giorgio R, Pironi L, Rinaldi R, Boschetti E, Caporali L, Capristo M, Casali C, CENACCHI G, Contin M, D'Angelo R, D'Errico A, Gramegna LL, Lodi R, Maresca A, Mohamed S, Morelli MC, Papa V, Tonon C, Tugnoli V, Carelli V, D'Alessandro R, Pinna AD Ann Neurol. 2016 Sep;80(3):448-55. doi:	0.4	0.32	0.3	0.3	1.32

Antonio Giamini

10.1002/ana.24724. Epub 2016 Aug 4					
TMEM199 Deficiency Is a Disorder of Golgi Homeostasis Characterized by Elevated Aminotransferases, Alkaline Phosphatase, and Cholesterol and Abnormal Glycosylation. Jansen, Jc, Timal, S, van Scherpenzeel, M, Michelakakis, H, Vicogne, D, Ashikov, A, Moraitou, M, Hoischen, A, Huijben, K, Steenbergen, G, van den Boogert, Ma, Porta, F, Calvo, Pl, Mavrikou, M, CENACCHI G, van den Bogaart, G, Salomon, J, Holleboom, Ag, Rodenburg, Rj, Drenth, Jp, Huynen, Ma, Wevers, Ra, Morava, E, Foulquier, F, Veltman, Ja, Lefeber, D.j. American Journal of Human Genetics, 2016, vol. 98, p. 322-330, ISSN: 0002-9297, doi: 10.1016/j.ajhg.2015.12.011	0.4	0.32	0.3	0.3	1.32
Wnt activation affects proliferation, invasiveness and radiosensitivity in medulloblastoma. Salaroli R, Ronchi A, Buttarelli FR, Cortesi F, Marchese V, Della Bella E, Renna C, Baldi C, Giangaspero F, CENACCHI G JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY, 2015, vol. 121, p. 119-127, ISSN: 0167-594X, doi: 10.1007/s11060-014-1621-0	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35
XAV939-mediated ARTD activity inhibition in human MB cell lines. Renna C, Salaroli R, Cocchi, C, CENACCHI G PLOS ONE, 2015, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0124149	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35
Ultrastructural changes in LGMD1F. CENACCHI G, Peterle E, Fanin M, Papa V, Salaroli R, Angelini C Neuropathology, 2013 vol. 33, p. 276-280, ISSN: 0919-6544, doi: 10.1111/neup.12003	0.4	0.4	0.3	0.2	1.3
Validity of internal expression of the major histocompatibility complex class I in the diagnosis of inflammatory myopathies. Salaroli R, Baldin E, Papa V, Rinaldi R, Tarantino L, De Giorgi LB, Fusconi M, Malavolta N, Meliconi R, D'Alessandro R, CENACCHI G. Journal of Clinical Pathology, 2012 vol. 65, p. 14-19, ISSN: 0021-9746, doi: 10.1136/jclinpath-2011-200138	0.4	0.4	0.3	0.2	1.3
Lithium induces mortality in medulloblastoma cell lines.	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35

Peterina Gramini

Ronchi A, Salaroli R, Rivetti S, Della Bella E, Di Tomaso T, Voltattorni M, Cammelli S, Ceccarelli C, Giangaspero F, Barbieri E, CENACCHI G. International Journal of Oncology, 2010, vol. 37, p. 745-752, ISSN: 1019-6439, doi: 10.3892/ijo-00000724					
Comparison of muscle ultrastructure in myasthenia gravis with anti-MuSK and anti-AChR antibodies. CENACCHI G, Papa V, Fanin M, Pegoraro E, Angelini C. Journal of Neurology, 2011, vol. 258, p. 746-752, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-010-5823-x	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35
Satellite cell characterization from aging human muscle. Corbu A., Scaramozza A., Badiali-DeGiorgi L., Tarantino L., Papa V., Rinaldi R., D'Alessandro R., Zavatta M., Laus M., Lattanzi G., CENACCHI G. Neurological Research, 2010, vol. 32, p. 63-72, ISSN: 0161-6412, doi: 10.1179/174313209X385725	0.4	0.4	0.3	0.2	1.3
A novel deletion in the GTPase domain of OPA1 causes defects in mitochondrial morphology and distribution, but not in function. Spinazzi M, Cazzola S, Bortolozzi M, Baracca A, Loro E, Casarin A, Solaini G, Sgarbi G, Casalena G A, CENACCHI G, Malena A, Frezza C, Carrara F, Angelini C, Scorrano L, Salviati L, Vergani L. Human Molecular Genetics, 2008, vol. 17, p. 3291-3302, ISSN: 0964-6906, doi: 10.1093/hmg/ddn225	0.4	0.32	0.3	0.25	1.27
Ultrastructural changes in dysferlinopathy support defective membrane repair mechanism. CENACCHI G, Fanin M, De Giorgi LB, Angelini C. Journal of Clinical Pathology, 2005, vol. 58, p. 190-195, ISSN: 0021-9746, doi: 10.1136/jcp.2004.018978	0.4	0.4	0.3	0.2	1.3
Emerging tumor entities and variants of CNS neoplasms. CENACCHI G, Giangaspero F. Journal of Neuropathology and Experimental Neurology, 2004 Mar;63(3):185-92. doi: 10.1093/jnen/63.3.185	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35
Chordoid glioma of the third ventricle. An ultrastructural study of three cases with a histogenetic hypothesis.	0.4	0.4	0.3	0.25	1.35

Caterina Gianini

ambito medico , settore scientifico-disciplinare MED/08 Anatomia Patologica:

- Da 1/10/ 2018 Responsabile di Programma di Unità Operativa equiparato ad incarico di

Struttura Semplice "Patologia e diagnostica ultracellulare" presso l'Unità Operativa Anatomia Patologica – D'Errico, Dipartimento ad attività integrata della Medicina Diagnostica e della Prevenzione **(AII.10)**.

- Dal 1 gennaio 1990 ha prestato la sua attività assistenziale, a tempo pieno, in regime di convenzione presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria S.Orsola-Malpighi: fino al 1994 come Biologo collaboratore; 1994-96 come Biologo dirigente e dal 1996 come Medico Dirigente di I livello **(AII.10)**.

In questi anni si è occupata con continuità della Diagnostica ultrastrutturale ed in particolare di patologia neuromuscolare, neoplasie del sistema nervoso centrale, neoplasie a piccole cellule, patologia miocardica, patologia endocrina, discinesie cigliari, patologia da accumulo lisosomiale e patologia renale con responsabilità di firma di circa 300-500 casi/anno giunti all'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S.Orsola-Malpighi come documentato dai referti giacenti presso la struttura stessa. In particolare è Responsabile per la UO di Anatomia Patologica del Percorso Diagnostico, Terapeutico ed Assistenziale, PDTA, per il paziente con patologia neuromuscolare.

Caterina Franchini

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 06/A4, SSD MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR n. 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI DIBINEM – DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: O18C112020/1196

DICHIARAZIONE

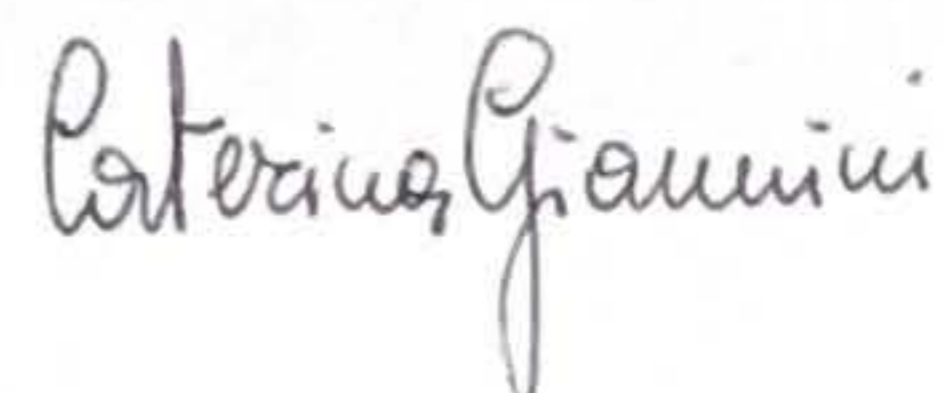
Il sottoscritto Prof. Eugenio Maiorano, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto bandita con DR n. 660 del 05/06/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bari dalle ore 10,00 alle ore 10,40 del giorno 10/09/2020
Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 10/09/2020 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 SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA, SSD MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA, BANDITA CON DR 638 del 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE (DIBINEM)

RIF: O18C1I2020/1196

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Staibano, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 638 del 03/06/2020, 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 10/09/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 10/09/2020 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