



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. LUCA MORANDI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DIBINEM - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

VERBALE

Alle ore **9:30** del giorno **21/06/2022** i seguenti Professori:

- ⇒ Prof. Marcello Ciaccio - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- ⇒ Prof. Vincenzo De Laurenzi - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Chieti
- ⇒ Prof. Alessandro Usiello - Professore Ordinario presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

componenti della Commissione nominata con D.R. 801/2022 Prot. n.0125411 del 26/05/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali (piattaforma Zoom), previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marcello Ciaccio e del Segretario nella persona del Prof. Alessandro Usiello.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal Dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

A handwritten signature in blue ink, located on the right side of the page.

La Commissione definisce, inoltre, che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, Dott. Luca Morandi, ai fini della valutazione.

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

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 85.1/100 e, pertanto, la Commissione, all'unanimità, ritiene che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il Segretario verbalizzante rilegge il verbale della Riunione telematica ai Colleghi della Commissione e, alle ore 10:30, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli Componenti della Commissione di valutazione.

Il Verbale originale, controfirmato dal Segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri Commissari, unitamente alla documentazione del Candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof. Alessandro Usiello



Prof. Marcello Ciaccio, Collegato telematicamente

Prof. Vincenzo De Laurenzi, Collegato telematicamente

Allegato 1 – Scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti nel SSD BIO/12 di cui si è assunta la responsabilità	
Per ogni titolarità di insegnamento punti 1	
Per ogni anno accademico di titolarità di insegnamento punti 1	Max 30 punti
Didattica integrativa e di servizio agli studenti	
Relatore di Tesi di Laurea o Dottorato	
Per ogni Tesi di Dottorato come Relatore punti 1.5	
Per ogni Tesi di Laurea come Relatore punti 1	
Per ogni Tesi di Dottorato o Tesi di Laurea come Correlatore punti 0.5	Max 10 punti
Seminari o esercitazioni	
Per ogni seminario o ogni esercitazione punti 0.1	
Tutoraggio	
Per ogni Tutoraggio di studenti punti 1	

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	

<p><u>Coordinazione di progetti di ricerca</u> punti 2 per ogni coordinazione di progetti di ricerca nazionale, punti 3 per ogni coordinazione di progetto di ricerca internazionale <u>Partecipazione a progetti di ricerca</u> punti 1 per ogni partecipazione ad un progetto di ricerca nazionale, punti 2 per ogni partecipazione ad un progetto di ricerca internazionale</p>	<p>Max 5 punti</p>
<p><u>Titolarità di brevetti e attività correlate</u> punti 1 per ogni titolarità di brevetto nazionale, punti 1.5 per ogni titolarità di brevetto internazionale, punti 2 per ogni attività di spin-off</p>	<p>Max 7 punti</p>
<p><u>Conseguimento di premi e riconoscimenti</u> punti 1 per ciascun premio o riconoscimento nazionale, punti 2 per ciascun premio o riconoscimento internazionale</p>	<p>Max 3 punti</p>
<p><u>Relatore a congressi internazionali</u> punti 0.5 per ogni partecipazione a congressi internazionali quale relatore</p>	<p>Max 5 punti</p>
<p><u>Consistenza complessiva della produzione scientifica</u> <u>Consistenza complessiva: Indice di Hirsh</u> Da 10 a 15: punti 1 Da 16 a 20: punti 2 Da 21 a 30: punti 3 > 30: punti 4 <u>Intensità della produzione scientifica</u> Numero di lavori medi/anno >3: punti 4 Numero di lavori medi/anno pari a 3: punti 3 Numero di lavori medi/anno da 1 a 2: punti 2 <u>Continuità temporale della produzione scientifica</u> La continuità temporale della produzione scientifica verrà valutata con 0.1 punti per ogni anno in cui sia stata effettuata almeno una pubblicazione.</p>	<p>Max 10 punti</p>

Pubblicazioni scientifiche

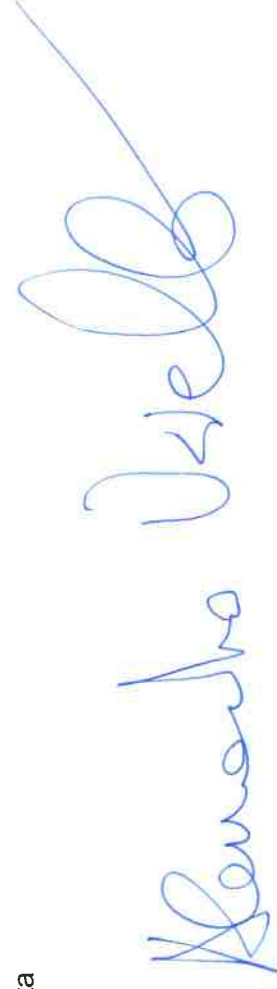
	Massimo 20 punti
Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del SSD BIO/12 o con tematiche interdisciplinari ad esse strettamente correlate	0.5 punti: pienamente congruente 0.3 punti: parzialmente congruente 0 punti: non congruente
Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	1° nome, ultimo nome o corrisponding: 0.5 punti Seconda posizione: 0.3 punti Altra posizione: 0.1 punti
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Max 0.75 punti per singola pubblicazione
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Max 0.75 punti per singola pubblicazione IF della rivista < 1: 0.1 punti da 1 a 2.9: 0.3 punti da 3 a 5: 0.5 punti > 5: 0.75 punti

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Componente di Commissione o Organi Collegiale di Ateneo: punti 3 per ogni Commissione o Organo Collegiale
Componente di Commissioni o Organi Collegiale della Scuola: punti 2.5 per ogni Commissione o Organo Collegiale
Componente di Commissione o Organi Collegiale di Dipartimento: punti 2 per ogni Commissione o Organo Collegiale
Componente di Commissione o Organi Collegiali di Corso di Laurea: punti 1.5 per ogni Commissione o Organo Collegiale
Incarico presso Ente pubblico o privato: punti 2 per ogni incarico
Incarichi in organizzazione scientifiche e culturali: punti 0.5 per ogni incarico


Attività assistenziale (Punti attribuibili max 5)

0.15 punti per ogni mese di attività assistenziale svolta

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kensho Ueda', is written over a faint, light blue grid background.

Allegato 2 - Scheda di valutazione- dott. LUCA MORANDI


Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)


ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p> <p>Titolarità di moduli di insegnamento (BIO/12):</p> <ol style="list-style-type: none">1) 08956 - BIOCHIMICA CLINICA (A-K) - 1 CFU, Corso integrato di MEDICINA DI LABORATORIO, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia AA: 2019/2020, 2020/2021, 2021/20222) 08956 - BIOCHIMICA CLINICA (L-Z) - 1 CFU, Corso integrato di MEDICINA DI LABORATORIO, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia AA: 2019/2020, 2020/2021, 2021/20223) 20729 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - 2 CFU, Corso integrato di MEDICINA DI LABORATORIO, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e protesi dentaria AA: 2019/2020, 2020/2021, 2021/20224) 83169 - CLINICAL BIOCHEMISTRY - 1 CFU, Corso integrato di DIAGNOSTIC TECHNOLOGY, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery AA: 2019/2020, 2020/2021, 2021/20225) 39305 – BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA – 2 CFU, Corso integrato di BIOCHIMICA CLINICA II, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) AA: 2020/2021, 2021/2022	<p>Punti 30</p> 

<p>6) 84437 – IN VIVO NEUROMETABOLIC DIAGNOSTICS (MODULO 2) - 5 CFU, Corso integrato di NEUROMETABOLIC AND NEURODEGENERATIVE DISORDERS, Corso di Laurea magistrale in Medical Biotechnology AA: 2020/2021, 2021/2022</p> <p>7) 80902 – PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA IV (C.I.) – DIDATTICA FRONTALE – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA 4-C-2 (MODULO 2) - 4 CFU, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica AA: 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022</p> <p>8) 82287 – TIROCINIO – 4 CFU, Laurea Magistrale in Medical Biotechnology AA: 2021/2022</p> <p>punti 34</p>	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore di 3 Tesi di Laurea negli ultimi 6 anni - Correlatore di 4 Tesi di Laurea negli ultimi 6 anni e di 1 Tesi di Dottorato - Seminari presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, III e IV anno - Tutorship di n. 1 studente Erasmus, Faculté de Médecine et de Pharmacie de l'UMONS, Master en Sciences Biomédicales 	<p>punti 3 punti 2.5 punti 0.1 punti 1</p>
Totale punteggio attività didattica	36.6

Attività di ricerca - (Punti attribuibili max 50)

Tabella A

ATTIVITA'	Massimo PUNTI 30
<p>Coordinazione di un progetto di ricerca nazionale</p> <p>1) Principal Investigator del progetto "Proof of concept di Ateneo" dell'Università di Bologna: "Method for determining head and neck squamous cell carcinoma" (2019). punti 2</p> <p><u>Partecipazione a progetti di ricerca nazionale</u></p> <p>1) Progetto di ricerca Bando Airalz-Grants for Young Researcher: "Radiogenomics for early detection of Alzheimer's disease: combining DNA methylation based liquid biopsy and advanced Magnetic Resonance Imaging" (2020). 2) Progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione CARISBO: "Linfomi cerebrali: Nuovi bersagli molecolari per una malattia orfana di terapia" (2020). 3) Progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione CARISBO: "Adenomi Ipfisari aggressivi e recidivi: studio dei fattori di rischio e geni convolti" (2019). 4) Progetto di ricerca Bando Almaldea Senior, Università di Bologna: "Studio dell'eterogeneità tumorale e dell'evoluzione clonale nel carcinoma squamoso del cavo orale" (2018). 5) Progetto di ricerca Bando Almaldea Junior, Università di Bologna: "Studio comparativo tra carcinomi squamocellulari orali nell'uomo e nel gatto mediante analisi genetica ed epigenetica" (2018). 6) Progetto di ricerca ALMA IDEA Grant Senior 2017: "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" (2017). 7) Progetto di ricerca PRIN: "Cross-talk between Diacylglycerol kinases and Inositide-dependent Phospholipase C in Glioblastoma Multiforme (2017)". 8) Progetto di ricerca FARB, Università di Bologna: "Analisi genetica e epigenetica dei carcinomi del cavo orale" (2016). punti 8</p>	<p>Punti 5</p> 

<p>Titolarità di brevetti internazionali e attività correlate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inventore del brevetto EP 2218793 (A1) intitolato: Detection of MGMT methylation in tumors (12-02-2010). 2. Inventore del brevetto EP 2218794 (A1) intitolato: "Detection of instability in regions of genomic DNA containing simple tandem repeats"(12-02-2010). 3. Inventore del brevetto WO2011104694 (A2) intitolato:" Detection of BRAF V600E mutation by allele specific real time quantitative PCR (AS-qPCR) using locked nucleic acids primers and beacon probes" (25-02-2011). 4. Inventore del brevetto WO2011104695 (A2) intitolato "Detection of KRAS mutation in exon 2 by allele specific real time quantitative PCR (AS-QPCR)". 5. Inventore del brevetto WO2014009798 (A1) in collaborazione con la professoressa Maria Pia Sormani (DISSAL, Università di Genova) e con il dott. Jean Luc Centeleghe (CH), intitolato: "Gene expression profiling using 5 genes to predict prognosis in breast cancer (16-01-2014). 6. Inventore del brevetto: "Method for determining a Head and Neck Squamous Cell Carcinoma" in collaborazione con il dott. Davide Bartolomeo Gissi (DIBINEM, Università di Bologna) e il dott. Achille Tarsitano (DIBINEM, Università di Bologna); brevetto numero 102016000111174 registrato con l'Università di Bologna, depositato il PCT (Patent Cooperation Treaty)/IB2017/056875 in data 03-11-2017; convalida regionale del brevetto EP3374527 a livello europeo inclusa la Svizzera, e pending in USA, Cina, Brasile. 7. Trasferimento tecnologico alle imprese: Studium Genetics S.r.l. spin off partecipato da UNIBO (2022) <p>punti 11</p>	<p>Punti 7</p> 
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>Premio per il miglior poster, sessione "Case series", XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO) (2017).</p>	<p>Punti 1</p>

<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali</p> <p>1) Relatore al Congresso European Society of Human Genetics August 2021 – virtual conference – (1872-ESHG). Titolo: Genetic and epigenetic alterations in Pituitary Neuroendocrine Tumors (PitNETS) with different clinical outcome: the role of X-linked genes.</p> <p>2) Relatore ad EXPO 2022 presso il Padiglione Italia in occasione del concorso Intellectual Property Award 2021, nella Macro Area “LIFE SCIENCE / HEALTH CARE”, organizzate dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE).</p>	<p>Punti 0.5</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p>L'attività scientifica, condotta dal 1999 al 2022 (24 anni), si è concretizzata in n. 101 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con collegio di revisori e 10 capitoli di libro.</p> <p>H-index: 26 Citazioni: 1892.</p> <p>punti 3</p> <p><u>Intensità della produzione scientifica</u> Numero di lavori medi/anno >3 punti 4</p> <p><u>Continuità temporale della produzione scientifica</u> punti 2.4</p>	<p>Punti 9.4</p>
<p>Totale punteggio attività di ricerca</p>	<p>22.9</p>

Tabella B –Valutazione delle pubblicazioni (vedi allegato in Excel) **Massimo punti 20**

	<p>Punti 20</p>
--	------------------------

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del SSD BIO/12 o con tematiche interdisciplinari ad esse strettamente correlate 19 punti	
L'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione 9.8 punti	
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione 21.15 punti	
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica 21.8 punti	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) punti 22.9 + 20 punti: 42.9 punti

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5): 3.5 punti

ATTIVITA'	PUNTI
Membro della Commissione di Ateneo "Attrezzature e Infrastrutture di Ricerca"	3
Relatore nelle "Giornate di Orientamento per MagistraLMente e AlmaOrienta International, Università di Bologna, Partecipazione alla "Notte Europea dei Ricercatori" 2017, Università di Bologna	0.5

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5): punti 2.1

Dal 1°marzo 2021 il candidato svolge attività assistenziale di diagnostica molecolare presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Azienda USL di Bologna, Programma Neuroimmagini Funzionali e Molecolari (14 mesi).

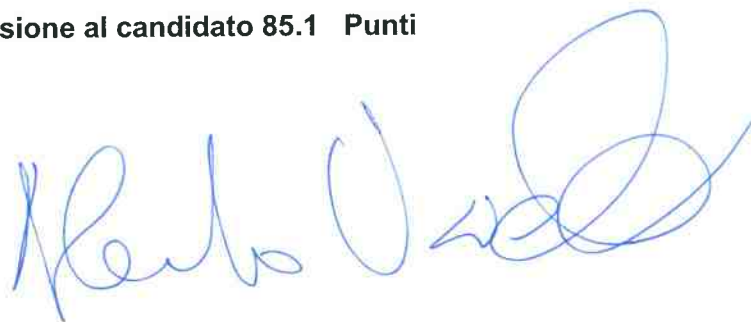
Attività didattica: punti 36.6

Attività scientifica: punti 42.9

Attività istituzionale: punti 3.5

Attività assistenziale: punti 2.1

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 85.1 Punti

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roberto V. [unclear]". The signature is stylized and cursive.

n	Autori	Titolo	Rivista	Congruenza	Apporto individuale del manoscritto	Apporto-punteggio	Originalità, rigore, rilevanza-punteggio	rilevanza editoriale (IF)	Numero di citazioni	IF	Punteggio IF	Totale/Pubblicazione
1	Paola R. Faudini-Ciabatoni	The changing faces of corticotroph cell adenomas: the role of prolactinoma coenzyme 1/3	Endocrine. 2017 May;56(2):286-297	0,5	terzo nome	0,1	0,3	Q3	25	3,693	0,5	1,4
2	Luca Mo	Somatic mutation profiling of Hebraial Variant of Papillary Thyroid Carcinoma.	EndocrRelatCancer. 2017 Feb;24(2):107-117	0,5	primo nome	0,5	0,75	Q1	43	5,678	0,75	2,5
3	Morandi	CpG location and methylation level are crucial factors for the early detection of oral squamous	Clin Epigenetics. 2017 Aug;15:9	0,5	primo nome	0,5	0,75	Q1	41	6,551	0,75	2,5
4	Gissi DB	Clonal analysis as a prognostic factor in multiple orals quamous cell carcinoma.	Oral Oncol. 2017 Apr;67:131-137	0,5	ultimo nome	0,5	0,75	Q1	9	5,337	0,75	2,5
5	Gamberi	Deletion of HSP3A, p.G35W and p.G36R in giant cell tumor of bone by Allele Specific Locked	Pathology Research and Practice 214(1), pp. 89-94	0,5	secondo nome	0,3	0,5	Q2	5	3,25	0,5	1,8
6	Gissi DB A	Noninvasive Test for MicroRNA Expression in Oral Squamous Cell Carcinoma.	Int. J. Mol. Sci. 2016 Jun 16;19(6) pii: E1789	0,5	secondo nome	0,3	0,75	Q1	24	5,924	0,75	2,3
7	Di Oto E	X chromosome gain is related to increased androgen receptor expression in male breast cancer	Vitroves Arch. 2018 May 25	0,5	quarto nome	0,1	0,5	Q2	5	4,084	0,5	1,6
8	Gissi DB	Podoplanin expression as a predictive marker of dysplasia in oral leukoplakia	J Craniofacial Surg. 2018 May;46(5):750-754	0,5	quinto nome	0,1	0,3	Q3	6	2,070	0,3	1,7
9	Monica,	Utility of large sections (macrosections) in breast cancer pathology	Translational Cancer Research 7, pp. 5418-5423	0,5	secondo nome	0,3	0,1	Q4	5	1,241	0,3	1,2
10	Renzi A,	Prevalence of p53 dysregulations in feline oral squamous cell carcinoma and non-neoplastic	PLoS One. 2019 Apr 18;14(4):e0215621	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	8	3,24	0,5	1,6
11	Rodi C,	IPD-1 (PDCD1) promoter methylation in Merkel cell carcinoma: prognostic relevance and relate	Mol Pathol. 2019 Apr 11	0,5	secondo nome	0,3	0,75	Q1	10	7,842	0,75	2,3
12	Gabus /	Intratumoral Heterogeneity in Recurrent Metastatic Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity	J Oral Maxillofac Surg. 2019 Feb;77(2):440-455	0,5	ultimo nome	0,5	0,3	Q3	15	1,895	0,3	1,6
13	Gabus /	Prognostic impact of intra-field heterogeneity in oral squamous cell carcinoma.	Vitroves Arch. 2020 Apr;47(4):585-595	0,5	ultimo nome	0,5	0,5	Q2	10	4,064	0,5	2
14	Manesca	DNMT1 mutations leading to neurodegeneration paradoxically reflect on mitochondrial metabo	Hum Mol Genet. 2020 Jul 21;29(11):1864-1881	0,5	sesto nome	0,1	0,75	Q1	8	6,15	0,75	2,1
15	Gissi DB	13-gene DNA Methylation Analysis from Oral Brushing: A Promising Non Invasive Tool in the	IJ Clin Med. 2019 Dec 2;8(12):2107	0,5	ultimo nome	0,5	0,75	Q1	8	4,242	0,5	2,25
16	Ascoli S,	Peculiar pathological, radiological and clinical features of skull base dedifferentiated chondros	Histopathology. 2020 Apr;76(5):731-739	0,5	ottavo nome	0,1	0,5	Q2	8	5,087	0,75	1,85
17	Corradin	Post-radiotherapy vascular lesions of the breast: immunohistochemical and molecular feature	Histopathology 2020 Aug;77(2):293-302	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	3	5,087	0,75	1,85
18	Gissi DB	Multi-Region Sequence Analysis of a Pregnancy-Related Oral Squamous Cell Carcinoma	Exp Int J Surg Pathol. 2019 Sep 22	0,5	ultimo nome	0,5	0,1	Q4	0	1,271	0,3	1,4
19	Gissi DB	Pra-Operative Evaluation of DNA Methylation Profile in Oral Squamous Cell Carcinoma	Can P Int J Mol Sci. 2020 Sep 14;21(18):E6691	0,5	quinto nome	0,1	0,75	Q1	6	5,924	0,75	2,1
20	Morandi	An Evolutionary Cancer Epigenetic Approach Revealed DNA Hypermethylation of Ultra-Conse	Cells. 2020 Sep 13;9(9):E2092	0,5	primo nome	0,5	0,5	Q2	2	6,6	0,75	2,25
21	Di Dalmi	DNA Methylation of steroidogenic enzymes in benign adrenocortical tumors: NEW INSIGHTS	J Clin Endocrinol Metab. 2020 Aug 25;dgaa055	0,5	secondo nome	0,3	0,75	Q1	7	5,958	0,75	2,3
22	Demartin	Accurate Detection of Hot-Spot MTOR Somatic Mutations in Archival Surgical Specimens of	P Mol Diagn Ther. 2020 Oct;24(5):571-577	0,5	ottavo nome	0,1	0,5	Q2	3	4,074	0,5	1,6
23	Foschini	Methylation Profile of X-Chromosome-Related Genes in Male Breast Cancer.	Front Oncol. 2020 Jun 17;10:784	0,5	secondo nome	0,3	0,5	Q2	3	6,244	0,75	2,05
24	Gissi DB	Application of a non-invasive oral brushing procedure based on bisulfite sequencing of a 13-g	Cancer Biomark. 2020;26(4):499-510	0,5	ultimo nome	0,5	0,5	Q2	5	4,388	0,5	2
25	Renzi A,	Analysis of DNA methylation and TP53 mutational status for differentiating feline oral squamo	Vel Comp Oncol. 2020 Jun 7	0,5	secondo nome	0,3	0,75	Q1	3	2,613	0,3	1,85
26	Guaraldi	A practical algorithm to predict postsurgical recurrence and progression of pituitary neuroend	Clin Endocrinol (Oxf). 2020 Jul;93(1):36-43	0,5	ottavo nome	0,1	0,3	Q3	6	3,478	0,5	1,4
27	Abu-Ran	Diagnostic-prognostic value and electrophysiological correlates of CSF biomarkers of neurode	J Neurol. 2020 Jun;267(6):1699-1708	0,5	Nel gruppo SCREALS	0,1	0,75	Q1	25	4,849	0,5	1,85
28	Ruocco	Location-dependent role of phospholipase C signaling in the brain: Physiology and pathology	Adv Biol Regul. 2020 Nov 28;100:771	0,5	ottavo nome	0,1	0,75	Q1	4	5,276	0,75	2,1
29	Cremonesi	Chromosome X aneuploidy and Androgen Receptor gene copy number aberrations in apocrine	Vitroves Arch. 2021 Aug;47(2):345-354	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	2	4,064	0,5	1,6

30	Rizzi C, Intron 4-5 hTERT DNA Hypermethylation in Merkel Cell Carcinoma: Frequency, Association w/Endocr Pathol. 2021 Sep;32(3):365-366	0,5	secondo nome	0,3	0,5	Q2	3	3.943	0,5	1,8
31	Renzl A, Validation of oral brushing as a non-invasive technique for the identification of feline oral squa Vet Comp Oncol. 2021 Sep;19(3):501-509	0,5	secondo nome	0,3	0,75	Q1	0	2.613	0,3	1,85
32	Gisel DB Clinical validation of 13-gene DNA methylation analysis in oral brushing samples for detection Head Neck. 2021 May;43(5):1563-1573.	0,5	secondo nome	0,3	0,5	Q2	5	3.147	0,5	1,8
33	Trench N Temozolomide is additive with cytotoxic effect of irradiation in canine glioma cell lines Vet Med Sm. 2021 Nov;7(6) 2124-2134.	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	1	1.95	0,5	1,5
34	Rati S, Impact of phospholipase C β1 in glioblastoma: a study on the main mechanisms of tumor agg? Cell Mol Life Sci 2022 Mar 18;79(4) 185	0,5	settimo nome	0,1	0,75	Q1	0	9.074	0,75	2,1
35	Rossi R, A 13-Gene DNA Methylation Analysis Using Oral Brushing Specimens as an Indicator of Oral Diagnostics (Basel). 2022 Jan 20;12(2):284.	0,5	ultimo nome	0,5	0,5	Q2	0	3.705	0,5	2
36	Marvi M, Role of PLCγ1 in the modulation of cell migration and cell invasion in glioblastoma Adv Biol Regul. 2022 Jan;83:100635.	0,5	ottavo nome	0,1	0,75	Q1	1	5.275	0,75	2,1
37	Farolfi A Endometrial Cancer Associated With Endometriosis: From the Seed and Soil Theory to Clin Front Oncol. 2022 Mar 10;12:859510	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	0	6.244	0,75	1,85
38	Franceschi DNA methylation analysis of ribosomal DNA in adults with Down Syndrome Front genetics 2022 Apr 27;13:792165	0,5	terzo nome	0,1	0,5	Q2	0	3.789	0,5	1,5
	Totale	18		5,8	21,15	0	308		21,8	71,75

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. Luca Morandi, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE – DIBINEM, SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SSD BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. **Marcello Ciaccio**, Componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Alessandro Usiello e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

In fede

21 Giugno 2022

Firma



Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. LUCA MORANDI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DIBINEM - Dipartimento di
Scienze Biomediche e Neuromotorie

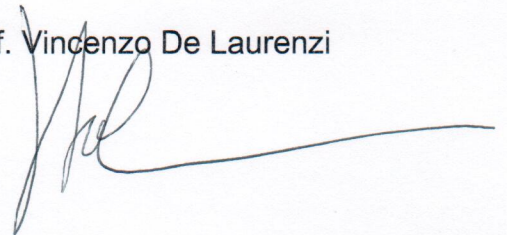
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo De Laurenzi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Alessandro Usiello e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

21/06/2022

Prof. Vincenzo De Laurenzi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'V. De Laurenzi', with a long horizontal stroke extending to the right.

Allegare copia documento di riconoscimento.