



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. MICHELE DI FOGGIA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

VERBALE

Telematico:

Alle ore 16.30 del giorno 10.07.2023 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Silvana Hrelia- Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Annalisa Santucci- Professore presso l'Università di Siena
- Prof. Gianfranco Gilardi - Professore presso l'Università di Torino

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 797 del 22/06/2023, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, 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 della Prof.ssa Silvana Hrelia e del Segretario nella persona del Prof. ssa Annalisa Santucci.

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.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

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. MICHELE DI FOGGIA, ai fini della valutazione.

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 75,00/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Telematico:

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17.30, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Silvana Hrelia (firmato digitalmente)

Collegata telematicamente Prof.ssa Annalisa Santucci (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Gianfranco Gilardi (firmato digitalmente)

**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard
Attività didattica**

ATTIVITA'	PUNTI 40
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi 3 anni di fruizione del contratto RTDb</p> <p><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> da 1 a 4 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10 Da 5 a 8 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 20 Più di 8 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 30</p>	Max 30
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> Sono valutate tutte le attività nel periodo di fruizione del contratto RTDb</p> <p><i>relatore/correlatore di tesi di laurea</i> da 1 a 4 tesi negli ultimi 3 anni punti 3 più di 4 tesi negli ultimi 3 anni punti 4</p> <p><i>Attività di tutorato di supporto a studenti e laureati</i> da 1 a 4 attività negli ultimi 3 anni punti 3 più di 4 attività negli ultimi 3 anni punti 4</p> <p><i>Seminari</i></p> <p>Da 1 a 4 seminari punti 1 Più di 4 seminari punti 2</p>	Max 10

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 58)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 33
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione negli ultimi 6 anni <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>coordinamento/partecipazione a progetti di ricerca competitivi naz/internaz.</i> da uno a tre progetti punti 2 più di 3 progetti punti 4</p> <p><i>Collaborazioni a gruppi di ricerca Nazionali e Internaz testimoniati da pubblicazioni in comune</i></p> <p>da uno a tre collaborazioni punti 2 più di 3 collaborazioni punti 4</p>	Max 8

<p>Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>da 1 a 2 brevetti punti 0,5 Più di 2 punti 1</p>	Max 1
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali negli ultimi 6 anni (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>da 1 a 2 premi punti 0,5 Più di 2 punti 1</p>	Max 1
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali negli ultimi 6 anni (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>da 1 a 2 relazioni punti 1 da 3 a 5 relazioni punti 3 oltre 5 relazioni punti 6</p>	Max 6
<p>Direzione/partecipazione a comitati editoriali</p> <p>per ogni partecipazione punti 1</p>	Max 2
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p> <p>Numero totale delle citazioni (Scopus):</p> <p>1-500 1 punto 501-1000 2 punti 1001-1500 3 punti 1501-2000 4 punti Maggiore di 2000 5 punti</p> <p>Numero medio di citazioni/pubblicazione</p> <p>1-10 1 punto 11-20 2 punti 21-30 3 punti 31-40 4 punti Maggiore di 40 5 punti</p> <p>H Index totale (Scopus)</p> <p>1-10 1 punto 11-15 2 punti, 16-20 3 punti 20-25 4 punti Maggiore di 25 5 punti</p>	Max 15

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 25
Articoli (per ogni singola opera)	MAX 1.00
Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	

<p><i>primo, ultimo, corresponding punti 0.25</i> <i>altre posizioni 0.15</i></p> <p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</p> <p><i>Research paper punti 0.25</i> <i>review punti 0.15</i> <i>comments, news, highlights, short communications, editorials, capitoli di libro punti 0.10</i></p> <p>Congruenza Subject area and category WOS :</p> <p><i>Biochemistry and Molecular Biology o Biology o Cell Biology o Multidisciplinary punti 0.25</i> <i>Medicine(Oncology) punti 0.20</i> <i>altri settori punti 0.10</i></p> <p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale (WOS 2022, la più vantaggiosa)</p> <p><i>Q1 punti 0.25</i> <i>Q2 punti 0.20</i> <i>Q3 punti 0.15</i> <i>Q4 punti 0.10</i></p>	<p>MAX 0.25</p> <p>MAX 0.25</p> <p>MAX 0.25</p> <p>MAX 0.25</p>
--	---

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 33 +25 = 58

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 2)

<p>Attività di servizio, istituzionali e di terza missione</p> <p><i>Da 1 a 5 attività 0,5 punti</i> <i>Da 6 a 10 attività 1 punto</i> <i>Da 11 a 15 attività 1,5 punti</i> <i>Piu' di 15 attività 2 punti</i></p>	<p>MAX 2</p>
---	---------------------

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. MICHELE DI FOGGIA

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 negli ultimi 3 anni di fruizione del contratto RTDb</p> <p><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p>- Anno Accademico 2022-2023 – Titolare dell’insegnamento di Chimica e Biochimica Generale (37200 – 72 ore – 9 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5906).</p> <p>- Anno Accademico 2022-2023 – Titolare dell’insegnamento di Laboratorio di Biochimica (14041 – 17 ore – 1 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5906).</p> <p>- Anno Accademico 2021-2022 – Titolare dell’insegnamento di Chimica e Biochimica Generale (37200 – 72 ore – 9 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5708).</p> <p>- Anno Accademico 2021-2022 – Titolare dell’insegnamento di Laboratorio di Biochimica (14041 – 17 ore – 1 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5708).</p> <p>- Anno Accademico 2021-2022 – Titolare del modulo Frazionamento D (A-K) del corso di Biochimica Metabolica (37201 – 18 ore – 2 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna (codice 8415).</p> <p>- Anno Accademico 2020-2021 – Titolare del modulo 1 del corso Chimica Generale e Biochimica generale (37200 – 16 ore – 2 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Forlì (codice 5709).</p> <p>- Anno Accademico 2020-2021 – Titolare dell’insegnamento di Chimica e Biochimica Generale (37200 – 72 ore – 9 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5708).</p> <p>- Anno Accademico 2020-2021 – Titolare del modulo 1 del corso di Biochimica Metabolica (37201 – 16 ore – 2 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5708).</p> <p>- Anno Accademico 2020-2021 – Titolare dell’insegnamento di Laboratorio di Biochimica (14041 – 17 ore – 1 CFU) del Corso integrato di Biochimica (21005) della Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna (codice 5708).</p> <p>9 Affidamenti/moduli punti 30</p>	<p>MAX 30</p> <p>Punti 30</p>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> Sono valutate tutte le attività nel periodo di fruizione del contratto RTDb</p> <p><i>relatore/correlatore di tesi di laurea</i></p> <p>non presenta attività punti 0</p> <p><i>Attività di tutorato di supporto a studenti e laureati</i></p>	<p>MAX 10</p> <p>Punti 0</p> <p>Punti 0</p>

Non presenta attività di tutorato nel triennio da RTDb punti 0	Punti 0
<i>Seminari</i>	
Non presenta attività seminariale punti 0	
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITÀ DIDATTICA	PUNTI 30

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 58)

Tabella A - Attività

ATTIVITÀ	PUNTI 33
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi negli ultimi 6 anni</p> <p><i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>coordinamento/partecipazione a progetti di ricerca competitivi naz/internaz.</i></p> <p>Non presenta attività progettuale punti 0</p> <p><i>Collaborazioni a gruppi di ricerca Nazionali e Internazionali testimoniati da pubblicazioni in comune</i></p> <p>Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca della Prof.ssa Paola Taddei del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna avente collaborazioni con i seguenti ricercatori/docenti di enti di ricerca nazionali e internazionali (2005 – in corso):</p> <ul style="list-style-type: none"> - S. Sanchez-Cortes, CSIC (Consejo Superior de Investigacion Cientificas) di Madrid (Spagna); - M. Tsukada, Shinshu University di Ueda (Giappone); - S. Affatato, G. Ciapetti, M. Zavalloni, M. Viceconte, IRCCS Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna; - M. Dettin, A. Zamuner, Università di Padova; - F. Causa, Università della Magna Grecia di Catanzaro; - I. Carmagnola, V. Chiono, Politecnico di Torino; - S. Martinotti, E. Ranzato, Università del Piemonte Orientale; - L. Ambrosio, V. Guarino, CNR-ICBM di Napoli. <p>Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca della Dott.ssa Anna Tinti del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna avente collaborazioni con i seguenti ricercatori/docenti di enti di ricerca nazionali e internazionali (2008-2019):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z. Jurasekova, Safarik University, Kosice (Slovakia); - M. Capdevila, M. Tomas-Giner, R. Bofill-Arasa, Autonomous University of Barcelona (Spain); - A. Torreggiani, M. Saracino, C. Chatgialloglu, S. Ottani, CNR-ISOF di Bologna; - D. Cesini, INFN-CNAF di Bologna; - G. Navarra, M. Leone, V. Militello, Università di Palermo. <p>2 collaborazioni punti 2</p>	Punti 2
Titolarità di brevetti	MAX 1

<p>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>Non presenta brevetti</p>	<p>Punti 0</p>
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>Non presenta premi punti 0</p>	<p>MAX 2</p> <p>Punti 0</p>
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali negli ultimi 6 anni</p> <p>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>Dichiara di essere stato relatore ai seguenti congressi</p> <p>M. Di Foggia, A. Torreggiani, A. Tinti, O. Francioso. APPLYING FT-RAMAN AND FT-IR TO STUDY ALGAE BYPRODUCTS. <i>Vispec 2019, Brescia, 11-13 settembre 2019.</i></p> <p>A. Di Francesco, C. Rusin, M. Di Foggia, A. D. Rombolà, E. Baraldi. <i>AUREOBASIDIUM PULLULANS L1 AND L8 STRAINS AS AN ALTERNATIVE CONTROL STRATEGY OF NEOFUSICOCCUM PARVUM. XXV National Congress Italian Phytopathological Society (SIPaV), Milano, 16-18 settembre 2019.</i></p> <p>M. Di Foggia. VIBRATIONAL SPECTROSCOPY, A VERSATILE TECHNIQUE APPLIED TO FOOD SCIENCE. <i>RPFoods 2021, online, 3-4 giugno 2021.</i></p> <p>H. Righini, O. Francioso, M. Di Foggia, A. Martel Quintana, R. Roberti. PROSPECTING ALGAE AND CYANOBACTERIA AS BIOPROTECTANTS FOR PLANT DISEASE CONTROL. <i>26 National Congress Italian Phytopathological Society (SIPaV), virtual edition, 15-17 settembre 2021.</i></p> <p>O. Francioso, F. Puliga, M. Di Foggia, A. Zambonelli. MYCO-CONVERSION OF AGRO-WASTE INTO BY-PRODUCTS. <i>EBU scientific forum, 22-23 settembre 2021.</i></p> <p>M. Di Foggia, M. Tsukada, P. Taddei. GRAFTED SILK AND WOOL FABRICS WITH ENHANCED BIOACTIVITY. <i>61° SIB 2021 congress, virtual edition, 23-24 settembre 2021.</i></p> <p>M. Di Foggia, F. Zamparini, C. Prati, M. G. Gandolfi, P. Taddei. POLYDIMETHYLSILOXANE-BASED CEMENTS CONTAINING CALCIUM BIOCERAMICS AND BIOGLASSES WITH ENHANCED BIOACTIVITY. <i>Bioceramics 32, 20-23 settembre 2022, Mestre.</i></p> <p>M. Di Foggia, F. Zamparini, C. Prati, M. G. Gandolfi, P. Taddei. SPECTROSCOPIC CHARACTERIZATION OF DENTAL MATERIALS. <i>Vispec online #10, 17 febbraio 2023.</i></p> <p>M. Di Foggia, M. Tsukada, P. Taddei. STRUCTURE AND PROPERTIES OF SILK-GRAFTED FIBROIN FIBERS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS. <i>Vispec 2023 Conference – Perugia, 14-16 giugno 2023.</i></p> <p>9 relazioni punti 6</p>	<p>MAX 6</p> <p>Punti 6</p>
<p>Direzione/partecipazione a comitati editoriali</p> <p>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p>Guest editor dello Special Issue (2020-2021) della rivista <i>Molecules</i> (ISSN 1420-3049), sezione <i>Chemical Biology</i>: “<i>Vibrational Spectroscopy as a Versatile Tool To Predict Protein Structure</i>”.</p> <p>Guest editor dello Special Issue (2020-2021) della rivista <i>Biomolecules</i> (ISSN 2218-273X), sezione <i>Biomacromolecules</i>: “<i>Peptides and Proteins as Innovative Biomaterials</i>”.</p>	<p>MAX 2</p> <p>Punti 2</p>

2 partecipazioni punti 2	
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i>	MAX 15
<i>Numero totale delle citazioni (Scopus):</i> 1201 citazioni punti 3	Punti 3
<i>Numero medio di citazioni/pubblicazione (Scopus)</i> Pari a 17 citazioni/pubblicazione punti 2	Punti 2
<i>H Index totale (Scopus):</i> h index=19 punti 3	Punti 3
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITÀ DI RICERCA	Punti 18

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (Punti attribuibili **MAX 25**)

PUBBLICAZIONE	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione primo, ultimo, corresponding Max0,25	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza Max 0,25	Congruenza Max 0,25	Rilevanza scientifica Max 0,25	Punti
M. Di Foggia , M. Tsukada, P. Taddei. VIBRATIONAL STUDY ON THE STRUCTURE, BIOACTIVITY, AND SILVER ADSORPTION OF SILK FIBROIN FIBERS GRAFTED WITH METHACRYLONITRILE. <i>Molecules</i> 28, 2551 (2023). IF2022: 4.600 WOS Subject Area: biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro First	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
A. Di Francesco, F. Jabeen, M. Di Foggia , C. Zanon, R. Cignola, A. Sadallah, V. Tugnoli, P. Ermacora, M. Martini. STUDY OF THE EFFICACY OF BACTERIAL ANTAGONISTS AGAINST CADOPHORA LUTEO-OLIVACEA OF KIWIFRUIT. <i>Biological Control</i> 180, 105199 (2023). IF2022: 4.200 WOS Subject Area: Entomology Q1 Posizione nel lavoro 3 su 9	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
F. Zamparini, C. Prati, P. Taddei, A. Spinelli, M. Di Foggia , M. G. Gandolfi. CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTIES AND BIOACTIVITY OF NEW PREMIXED CALCIUM SILICATE-BIOCERAMIC ROOT CANAL SEALERS.	0,15	0,25	0,25	0,25	0,90

<p><i>International Journal of Molecular Sciences</i> 23, 13914 (2022). IF2022: 5,600 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q1 Posizione nel lavoro 5 su 6</p>					
<p>P. Taddei, M. Di Foggia, F. Zamparini, C. Prati, M. G. Gandolfi. THE INFLUENCE OF THE MATRIX IN THE APATITE-FORMING ABILITY OF CALCIUM CONTAINING POLYDIMETHYLSILOXANE-BASED CEMENTS FOR ENDODONTICS. <i>Molecules</i> 27, 5750 (2022). IF2022: 4,600 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro 2 su 5</p>	0,15	0,25	0,25	0,20	0,85
<p>G. Micheletti, C. Boga, C. Zalambani, G. Farruggia, E. Esposito, J. Fiori, N. Rizzardi, P. Taddei, M. Di Foggia, N. Calonghi. SYNTHESIS OF THIA-MICHAEL-TYPE ADDUCTS BETWEEN NAPHTHOQUINONES AND N-ACETYL-L-CYSTEINE AND THEIR BIOLOGICAL ACTIVITY. <i>Molecules</i> 27, 5645 (2022). IF2022: 4,600 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro 9 su 10</p>	0,15	0,25	0,25	0,20	0,85
<p>L. Cassari, P. Brun, M. Di Foggia, P. Taddei, A. Zamuner, A. Pasquato, A. De Stefanis, V. Valentini, V. M. Saceleanu, J. V. Rau, M. Dettin. MN-CONTAINING BIOACTIVE GLASS-CERAMICS: BMP-2-MIMETIC PEPTIDE COVALENT GRAFTING BOOSTS HUMAN-OSTEOBLAST PROLIFERATION AND MINERAL DEPOSITION. <i>Materials</i> 15, 4647 (2022). IF2022: 3,400 WOS Subject Area: Chemistry, physical Q2 in Physics Posizione nel lavoro 3 su 11</p>	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70
<p>A. Di Francesco, M. Di Foggia, D. Baldo, C. Ratti, E. Baraldi. PRELIMINARY RESULTS ON CADOPHORA LUTEO-OLIVACEA PATHOGENICITY ASPECTS ON KIWIFRUIT. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 163, 997 (2022). IF2022: 1,800 WOS Subject Area: Agronomy Q2 in Horticulture Posizione nel lavoro 2 su 5</p>	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70
<p>A. Di Francesco, M. Di Foggia, A. Fasano, E. Baraldi. HEAT TREATMENT EFFECT ON CADOPHORA LUTEO-OLIVACEA OF KIWIFRUIT. <i>Plant Pathology</i> 71, 644 (2022). IF2022: 2,700 WOS Subject Area: Agronomy Q2 Posizione nel lavoro 2 su 4</p>	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70

H. Righini, O. Francioso, M. Di Foggia , A. Prodi, A. Martel Quintana, R. Roberti. TOMATO SEED BIOPRIMING WITH WATER EXTRACTS FROM ANABAENA MINUTISSIMA, ECKLONIA MAXIMA AND JANIA ADHAERENS AS A NEW AGRO-ECOLOGICAL OPTION AGAINST RHIZOCTONIA SOLANI. <i>Scientia Horticulturae</i> 281, 109921 (2021). IF2022: 4.300 WOS Subject Area: Horticulture Q1 Posizione nel lavoro 3 su 6	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
M. Di Foggia , M. Tsukada, P. Taddei. VIBRATIONAL STUDY ON THE STRUCTURE AND BIOACTIVITY OF PROTEIN FIBERS GRAFTED WITH PHOSPHORYLATED METHACRYLATES. <i>Molecules</i> 26, 6487 (2021). IF2022: 4.600 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro First	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
H. Righini, O. Francioso, M. Di Foggia , A. Martel Quintana, R. Roberti. ASSESSING THE POTENTIAL OF THE TERRESTRIAL CYANOBACTERIUM ANABAENA MINUTISSIMA FOR CONTROLLING BOTRYTIS CINEREA ON TOMATO FRUITS. <i>Horticulturae</i> 7, 210 (2021). IF2022: 3.100 WOS Subject Area: Horticulturae Q1 Posizione nel lavoro 4 su 5	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
A. Di Francesco, M. Di Foggia , A. Vittoria, E. Baraldi. POST-HARVEST NON-CONVENTIONAL NAD TRADITIONAL METHODS TO CONTROL CADOPHORA LUTEA: SKIN PITTING AGENT OF ACTINIDIA CHINENSIS VAR. DELICIOSA (A. CHEV.). <i>Horticulturae</i> 7, 169 (2021). IF2022: 3.100 WOS Subject Area: Horticulturae Q1 Posizione nel lavoro 2 su 4	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
M. Di Foggia , V. Tugnoli, S. Ottani, M. Dettin, A. Zamuner, S. Sanchez-Cortes, D. Cesini, A. Torreggiani. SERS INVESTIGATION ON OLIGOPEPTIDES USED AS BIOMIETIC COATINGS FOR MEDICAL DEVICES. <i>Biomolecules</i> 11, 959 (2021). IF2022 5.500 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q1 Posizione nel lavoro First	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
M. Di Foggia , C. Boga, G. Micheletti, B. Nocentini, P. Taddei. STRUCTURAL INVESTIGATION ON DAMAGED HAIR KERATIN TREATED WITH ALPHA, BETA-UNSATURATED MICHAEL ACCEPTORS USED AS REPAIRING	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00

<p>AGENTS. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 167, 620 (2021). IF2022: 8.200 WOS Subject Area: Biochemistry and molecular Biology Q1 Posizione nel lavoro First</p>					
<p>D. Nakib, T. Slatni, M. Di Foggia, A. D. Rombolà, C. Abdelly. CHANGES IN ORGANIC COMPOUNDS SECRETED BY ROOTS IN TWO POACEAE SPECIES (HORDEUM VULGARE AND POLYPOGON MONSPELIENSIS) SUBJECTED TO IRON DEFICIENCY. <i>Journal of Plant Research</i> 134, 151 (2021). IF2022: 2.800 WOS Subject Area: Plant Sciences Q2 Posizione nel lavoro 3 su 5</p>	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70
<p>A. Di Francesco, M. Di Foggia, M. Corbetta, D. Baldo, C. Ratti, E. Baraldi. BIOCONTROL ACTIVITY OF PALNT GROWTH PROMOTION EXERTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS STRAINS. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> 40, 1233 (2021). IF2022: 5,000 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro 4 su 7</p>	0,15	0,25	0,25	0,20	0,85
<p>H. Righini, O. Francioso, M. Di Foggia, A. M. Quintana, R. Roberti. PRELIMINARY STUDY ON THE ACTIVITY OF PHYCOBILIPROTEINS AGAINST BOTRYTIS CINEREA. <i>Marine Drugs</i> 18, 600 (2020). IF2022: 5.400 WOS Subject Area: Chemistry medicinal Q1 Posizione nel lavoro 3 su 5</p>	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
<p>M. Di Foggia, F. Yunta-Mezquita, V. Tugnoli, A. D. Rombolà, J. J. Lucena. TESTING A BOVINE BLOOD-DERIVED COMPOUND AS IRON SUPPLY ON CUCUMIS SATIVUS L. <i>Agronomy</i> 10, 1480 (2020). IF: 3.417. Corresponding Author IF2022: 3.700 WOS Subject Area: Agronomy Q1 Posizione nel lavoro First, corresponding</p>	0,25	0,25	0,10	0,25	0,85
<p>A. Di Francesco, M. Di Foggia, J. Zajc, N. Gunde-Cimerman, E. Baraldi. STUDY OF THE EFFICACY OF AUROBASIDIUM STRAINS BELONGING TO THREE DIFFERENT SPECIES: A. PULLULANS, A. SUBGLACIALE AND A. MELANOGENUM AGAINST BOTRYTIS CINEREA OF TOMATO. <i>Annals of Applied Biology</i> 177, 266 IF2022: 2.600 WOS Subject Area: Agriculture Q2 Posizione nel lavoro 2 su 5</p>	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70

S. Fornito, F. Puliga, P. Leonardi, M. Di Foggia , A. Zambonelli, O. Francioso. DEGRADATIVE ABILITY OF MUSHROOMS CULTIVATED ON CORN SILAGE DIGESTATE. <i>Molecules</i> 25, 3020 (2020). IF2022: 4,600 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro 4 su 6	0,15	0,25	0,25	0,20	0,85
A. Di Francesco, M. Di Foggia , E. Baraldi. AUREOBASIDIUM PULLULANS VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS AS ALTERNATIVE POSTHARVEST METHOD TO CONTROL BROWN ROT OF STONE FRUIT. <i>Food Microbiology</i> 87, 103395 (2020). IF2022: 5.300 WOS Subject Area: Food Science Q1 Posizione nel lavoro 2 su 3	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
A. Di Francesco, C. Rusin, M. Di Foggia , S. Marceddu, A. D. Rombolà, R. V. Botelho, E. Baraldi. CHARACTERIZATION OF APPLE CULTIVAR SUSCEPTIBILITY TO NEOFUSICOCCUM PARVUM BRAZILIAN STRAINS. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 156, 939 (2020). IF2022: 1.800 WOS Subject Area: Horticulturae Q2 Posizione nel lavoro 3 su 7	0,15	0,25	0,10	0,20	0,70
M. Di Foggia , S. Affatato, P. Taddei. DOES THE ADDITION OF VITAMIN E TO CONVENTIONAL UHMWPE IMPROVE THE WEAR PERFORMANCE OF HIP ACETABULAR CUPS? MICRO-RAMAN CHARACTERIZATION OF DIFFERENTLY PROCESSED POLYETHYLENE ACETABULAR CUPS WORN ON A HIP JOINT SIMULATOR. <i>Brazilian Journal of Medical and Biological Research</i> 53, e9930 (2020). Corresponding Author IF2022 2.300 WOS Subject Area: Biology Q3 Posizione nel lavoro First e Corresponding author	0,25	0,25	0,25	0,15	0,90
A. Torreggiani, A. Tinti, Z. Jurasekova, M. Capdevila, M. Saracino, M. Di Foggia . STRUCUTRAL LESIONS OF PROTEINS CONNECTED TO LIPID MEMBRANE DAMAGES CAUSED BY RADICAL STRESS: ASSESSMENT BY BIOMIMETIC SYSTEMS AND RAMAN SPECTROSCOPY. <i>Biomolecules</i> 12, 794 (2019). IF2022: 5.500 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular Biology Q2 Posizione nel lavoro Last	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95

<p>A. Ertani, S. Nardi, O. Francioso, S. Sanchez-Cortes, M. Di Foggia, M. Schiavon. EFFECTS OF TWO PROTEIN HYDROLYSATES OBTAINED FROM CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.) AND SPIRULINA PLATENSIS ON ZEA MAYS (L.) PLANTS. <i>Frontiers in Plant Science</i> 954 (2019). . IF2022: 5.600 WOS Subject Area: Plant Sciences Q1 Posizione nel lavoro 6 su 7</p>	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
<p>C. Rusin, A. Di Francesco, M. Di Foggia, S. D'Aquino, A. D. Rombolà, V. Tugnoli, R. V. Botelho, E. Baraldi. AN EMERGING PROBLEM AFFECTING APPLE PRODUCTION. NEOFUSICOCCUM PARVUM. AUREOBASIBIUM PULLULANS L1 AND L8 STRAINS AS AN ALTERNATIVE CONTROL STRATEGY. <i>Biological Control</i> 134, 157 (2019). .IF2022: 4.200 WOS Subject Area: Entomology, Q1 Posizione nel lavoro 3 su 8</p>	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
<p>M. Di Foggia, C. Prati, M. G. Gandolfi, P. Taddei. AN IN VITRO STUDY ON DENTIN DEMINERALIZATION AND REMINERALIZATION: COLLAGEN REARRANGEMENTS AND INFLUENCE ON THE ENUCLEATED PHASE. <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 193, 84 (2019). IF2022: 3.900 WOS Subject Area: Biochemistry, and Molecular Biology; Chemistry Q1 Posizione nel lavoro First</p>	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
<p>M. T. Giner, E. Jimenez-Marti, R. B. Arasa, A. Tinti, M. Di Foggia, C. Chatgililoglu, A. Torreggiani, A. Tinti. ANALYSIS OF THE SOYBEAN METALLOTHIONEIN SYSTEM UNDER FREE RADICAL STRESS: PROTEIN MODIFICATION CONNECTED TO LIPID MEMBRANE DAMAGE. <i>Metallomics</i> 10, 1792 (2018) IF2022: 3.400 WOS Subject Area: Biochemistry, and Molecular Biology Q3 Posizione nel lavoro 5 su 8</p>	0,15	0,25	0,25	0,15	0,80
<p>M. Di Foggia, S. Ottani, A. Torreggiani, A. Zamuner, M. Dettin, S. Sanchez-Cortes, D. Cesini, A. Tinti. SURFACE-ENHANCED RAMAN SCATTERING AND QUANTUM-MECHANICAL CALCULATIONS ON SELF-ASSEMBLING OLIGOPEPTIDES. <i>Journal of Raman Spectroscopy</i> 49, 982 (2018). IF2022: 2.500 WOS Subject Area: Spectroscopy Q2 Posizione nel lavoro First</p>	0,25	0,25	0,10	0,20	0,80

P. Taddei, M. Di Foggia , S. Martinotti, E. Ranzato, I. Carmagnola, V. Chiono, M. Tsukada. SILK FIBRES GRAFTED WITH 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE (HEMA) AND 4-HYDROXYBUTYL ACRYLATE (HBA) FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 107, 537 (2018). IF2022: 8.200 WOS Subject Area: Biochemistry and Molecular biology Biology Q1 Posizione nel lavoro 2 su 7	0,15	0,25	0,25	0,25	0,90
G. B. Conselvan, D. Pizzeghello, O. Francioso, M. Di Foggia , S. Nardi, P. Carletti. BIOSTIMULANT ACTIVITY OF HUMIC SUBSTANCES EXTRACTED FROM LEONARDITES. <i>Plant and Soil</i> 420, 119 (2017) IF2022: 4.900 WOS Subject Area: Agronomy Q1 Posizione nel lavoro 4 su 6	0,15	0,25	0,10	0,25	0,75
La valutazione si ferma avendo raggiunto un PUNTEGGIO TOTALE di 25.35					
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI					Punti 25,00

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 18 + 25 = 43

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 2)

<p>Attività di servizio, istituzionali e di terza missione</p> <p>Scuola di Medicina e Chirurgia</p> <p>-Dall'Anno accademico 2021-2022 – Componente del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia con delega all'Orientamento. (vale per 2 anni di attività)</p> <p>-Dall'Anno accademico 2021-2022 – Componente della Commissione paritetica. vale per 2 anni di attività)</p> <p>-Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie</p> <p>Dall'Anno accademico 2021-2022 – Componente della giunta del DIBINEM in qualità di rappresentante dei ricercatori. vale per 2 anni di attività)</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Ravenna.</p> <p>-Dall'Anno accademico 2020-2021 – Coordinatore del I° semestre del I° anno di corso. vale per 2 anni di attività)</p> <p>-Dall'Anno accademico 2020-2021 – Segretario della Commissione Assicurazione Qualità. vale per 2 anni di attività)</p> <p>-Anno accademico 2020-2021 e 2021-2022 – Segretario della Commissione Pratiche studenti. vale per 2 anni di attività)</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Campus di Forlì.</p> <p>-Anno accademico 2020-2021 – Presidente della Commissione Pratiche studenti.</p> <p>Altri incarichi istituzionali</p>	<p>MAX 2</p> <p>Punti 2,00</p>
--	---------------------------------------

<p>-Anno accademico 2022-2023 – Membro della Commissione CUVAPRAS (Commissione Unica di Valutazione Pratiche Studenti).</p> <p>-Anno accademico 2022-2023 – Commissario per il test TOLC-MED della sessione di aprile 2023.</p> <p>-Anno accademico 2022-2023 – Commissario per il concorso di ammissione al CdL in Medicine and Surgery (IMAT).</p> <p>-Anno accademico 2022-2023 – Commissario per il concorso di ammissione al CdL in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria (MEDO).</p> <p>-Anno accademico 2021-2022 – Commissario per il concorso di ammissione al CdL in Medicine and Surgery (IMAT).</p> <p>-Anno accademico 2021-2022 – Commissario per il concorso di ammissione al CdL in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria (MEDO).</p> <p>19 attività punti 2.0</p>	
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITA' ISTITUZIONALI	Punti 2,00

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 30,00 + 43,00 + 2,00 = Punti 75,00