

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione VERBALE 2" - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE SSD BIO/10 – BIOCHIMICA BANDITA CON DR 0100877 del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

RIF: O18C1I2024/1686/R23

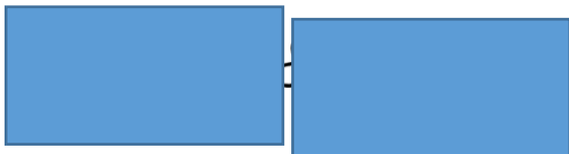
La sottoscritta Annalisa Santucci in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativo allegato

Distinti saluti

Siena, 10 giugno 2024

Prof.ssa Annalisa Santucci



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE SSD BIO/10 – BIOCHIMICA BANDITA CON DR 0100877 del 08/04/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

RIF: O18C1I2024/1686/R23

VERBALE N. 2

Alle ore 14.30 del giorno 10 giugno 2024 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 D.R. n. n. 833 del 28/05/2024.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. ssa Annalisa Santucci
- Prof. Luca Bini
- Prof. Niccolò Taddei

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

la prof. ssa Annalisa Santucci è collegata in videoconferenza da Siena.

il prof. Luca Bini è collegato in videoconferenza da Siena.

il prof. Niccolò Taddei è collegato in videoconferenza da Firenze.

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. Angeloni Cristina

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonee/i dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

Angeloni Cristina

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

La Commissione alle ore 16.30 dichiara chiusa la seconda seduta.

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

Luogo, Siena

data, 10 giugno 2024

Firmato Prof.ssa Annalisa Santucci

Presente in videoconferenza il Prof. Luca Bini collegato da Siena

Presente in videoconferenza il Prof. Niccolò Taddei collegato da Firenze

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale 2

CANDIDATO **Angeloni Cristina**

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p> <p>La Commissione valuterà insegnamenti nell'ambito di lauree, lauree magistrali e lauree magistrali a ciclo unico evidenziandone il volume e la continuità ed evidenziando quelli tenuti in lauree internazionali in lingua inglese.</p> <p>La Commissione valuterà eventuali insegnamenti all'estero considerando il volume e la continuità di tali insegnamenti.</p> <p>La congruenza degli insegnamenti con il SSD BIO/10 sarà uno dei criteri considerati nella valutazione.</p>	<p>L'attività didattica della candidata, svolta nell'ambito di lauree, lauree magistrali e lauree magistrali a ciclo unico risulta molto intensa e continuativa nel periodo di riferimento (2014-2024), con insegnamenti pienamente congruenti con il SSD BIO/10-Biochimica. L'esperienza didattica è comprovata anche dalla titolarità di insegnamenti in lingua inglese pienamente congruenti con il SSD BIO/10 nella laurea magistrale internazionale a ciclo unico in Pharmacy. Si aggiunge la titolarità di insegnamenti congruenti con il SSD BIO/10 presso la Jilin Agricultural University, Changchun, Cina negli a.a. 2019/2020 e 2020/2021. Si aggiunge inoltre una intensa attività di docenza congruente con il SSD BIO/10 in Scuole di Dottorato, Master e Corsi di Alta formazione</p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato per tesi di laurea, di laurea magistrale, di laurea magistrale a ciclo unico e per le tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>Nel caso delle tesi di Laurea, Laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico la Commissione esprimerà il proprio giudizio tenendo in considerazione il loro numero.</p> <p>La Commissione valuterà il tutoraggio di studenti che hanno svolto o stanno svolgendo attività di ricerca nell'ambito</p>	<p>L'attività di tutorato presso gli studenti risulta ottima e continuativa. La candidata ha svolto il ruolo di relatore per 30 tesi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico ed una tesi di dottorato, oltre ad avere svolto il ruolo di co-relatore per 63 tesi magistrali e magistrali a ciclo unico. Ottima viene giudicata l'attività di tutorato che si è concretizzata in numerosi contratti di supporto alla didattica e nella attività di tutorato nei confronti di uno studente di Dottorato e di un assegnista di ricerca. E' Tutor Accademico per gli studenti Dual Career del corso di Laurea magistrale in "Nutrizione umana, benessere e salute".</p>

del programma di dottorato e seminari didattici nell'ambito di corsi di dottorato.	Ha svolto anche attività seminariale presso il Dottorato in Biochemistry di UniRoma.
--	--

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>La Commissione nell'esprimere il giudizio terrà prioritariamente conto dei progetti dove il candidato ha svolto il ruolo di coordinatore o di responsabile di unità di ricerca rispetto alla partecipazione.</p> <p>La Commissione - nell'esprimere il giudizio in merito alla partecipazione del candidato in comitati editoriali di riviste- terrà prioritariamente conto del ruolo nel comitato editoriale e della congruenza della rivista con lo specifico SSD BIO/10.</p>	<p>Viene ritenuta molto buona l'attività di direzione e coordinamento di progetti internazionali e nazionali e/o la partecipazione agli stessi. La candidata ha partecipato come membro costitutivo a due progetti europei (FP7 e Horizon). Significativo è anche il suo coinvolgimento in progetti Nazionali competitivi finanziati da Istituzioni ministeriali (5 PRIN di cui uno come responsabile di Unità Operativa e un FIRB), di Ateneo (3, di cui 2 come responsabile). E' stata inoltre Coordinatrice presso UNICAM del "Drosophila Lab" che dal 2019 è stato autorizzato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare alla Sperimentazione con <i>Drosophila melanogaster</i> geneticamente modificata in ambiente confinato. Ha inoltre collaborazioni internazionali documentate da pubblicazioni scientifiche con Atenei europei e Statunitensi.</p> <p>Ottima e intensa risulta l'attività editoriale per riviste specialistiche congruenti con il SSD BIO/10 e/o affini. Nello specifico è attualmente membro dell'Editorial Board di 6 riviste, Review editor di 3 riviste, ed è stata Guest editor di 17 Special issue congruenti con il SSD BIO/10.</p>
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti	Viene valutato come buono il conseguimento di un premio internazionale e di un riconoscimento internazionale per l'attività di revisore, congruenti con il SSD

<p>nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo in considerazione il numero e la pertinenza con il SSD della procedura.</p>	<p>BIO/10</p>
<p>La Commissione valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali. La Commissione valuterà anche il ruolo svolto dal candidato nell'organizzazione di congressi e convegni internazionali. La Commissione nella valutazione di queste attività terrà in considerazione anche il loro numero e la congruità con lo specifico SSD della procedura.</p>	<p>Molto buono è l'impegno come relatore/chairman/organizzatore di congressi internazionali congruenti con il SSD BIO/10. La candidata presenta 2 relazioni su invito, a cui si aggiungono il ruolo di Chair in 4 convegni, di membro di Comitato scientifico in uno e il ruolo di organizzatrice di 2 convegni. A questo si aggiungono 30 relazioni a convegni nazionali, il ruolo di chair a due congressi SIB, nonché il ruolo di Membro del Comitato Organizzatore del 49° Congresso SIB. E' la coordinatrice del Gruppo Nutrizione e Ambiente della Società Italiana di Biochimica.</p>
<p>Verrà valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La Commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi anche dei seguenti indicatori riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numero totale pubblicazioni (Scopus) - Numeri pubblicazioni /anno (Scopus) - Numero totale delle citazioni 	<p>La consistenza complessiva della produzione scientifica è di eccellente livello, estremamente pertinente al SSD BIO/10, di notevole consistenza ed eccellente continuità temporale. La produzione complessiva (Scopus) risulta essere di 104 articoli su riviste indicizzate, con un numero totale di citazioni elevato (Scopus 3829); numero pubblicazioni/anno (Scopus) molto buono (4.73) e indice di Hirsch (Scopus) pari a 35.</p>

<p>(Scopus)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impatto complessivo della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch-Scopus) 	
--	--

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione dettagliata verrà svolta sulla base dei seguenti criteri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD BIO/10 - Biochimica e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Impact Factor) 4) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, l'apporto individuale sarà determinato suddividendo le pubblicazioni in 3 fasce: 1) primo nome (e co-first), ultimo nome (e co-last), corresponding author (e co-corresponding); 2) secondo nome; 3) altra posizione
<p>1. Identification of Anti-Neuroinflammatory Bioactive Compounds in Essential Oils and Aqueous Distillation Residues Obtained from Commercial Varieties of Cannabis sativa L. Barbalace MC, Freschi M, Rinaldi I, Mazzara E, Maraldi T, Malaguti M, Prata C, Maggi F, Petrelli R, Hrelia S, Angeloni C.* Int J Mol Sci. 2023 Nov 22;24(23):16601. Research Article – <i>Ultimo nome e co-corresponding</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 5.6) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: ultimo Autore e co-corresponding
<p>2. Mechanisms Underlying Neurodegenerative Disorders and Potential Neuroprotective Activity of Agrifood By-Products. Angeloni C, Malaguti M, Prata C, Freschi M, Barbalace MC, Hrelia S. Antioxidants (Basel). 2022 Dec 30;12(1):94. Review – <i>Primo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) buon rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.0) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore

<p>3. Pterostilbene Promotes Mean Lifespan in Both Male and Female <i>Drosophila Melanogaster</i> Modulating Different Proteins in the Two Sexes. Beghelli D, Zallocco L, Barbalace MC, Paglia S, Strocchi S, Cirilli I, Marzano V, Putignani L, Lupidi G, Hrelia S, Giusti L, Angeloni C*. <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2022 Feb 16;2022:1744408. Research Article – <i>Ultimo nome e corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.31) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: ultimo Autore e co-corresponding
<p>4. Antioxidant and neuroprotective activity of extra virgin olive oil extracts obtained from quercetano cultivar trees grown in different areas of the tuscany region (Italy). Barbalace, M.C., Zallocco, L., Beghelli, D., Giusti, L., Angeloni, C*. <i>Antioxidants</i>, 2021; 10:1–24, 421. Research Article – <i>Co-last e corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.0) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: ultimo Autore e co-corresponding
<p>5. Antioxidant and Anti-Inflammatory Profiles of Spent Coffee Ground Extracts for the Treatment of Neurodegeneration. Angeloni S, Freschi M, Marrazzo P, Hrelia S, Beghelli B, Juan-García A, Juan C, Caprioli G, Sagratini G, Angeloni C*. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2021; 2021: 6620913, Research Article – <i>Ultimo nome e corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.0) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: ultimo Autore e co-corresponding
<p>6. Role of Mesenchymal Stem Cells in Counteracting Oxidative Stress-Related Neurodegeneration. Angeloni C, Gatti M, Prata C, Hrelia S, Maraldi T. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020; 21: 3299.. Review – <i>Primo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione molto buona derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) buon rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 5.6) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore
<p>7. Combined Treatment with Three Natural Antioxidants Enhances Neuroprotection in a SH-SY5Y 3D Culture Model. Marrazzo P, Angeloni C*, Hrelia S. <i>Antioxidants (Basel)</i>. 2019; 8: 420. Research Article – <i>Corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.0) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: corresponding Author
<p>8. A Proteomic Approach to Uncover Neuroprotective Mechanisms of Oleocanthal against Oxidative Stress. Giusti L, Angeloni C§, Barbalace MC,</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità

<p>Lacerenza S, Ciregia F, Ronci M, Urbani A, Manera C, Digiacomò M, Macchia M, Mazzoni MR, Lucacchini A, Hrelia S. <i>Int J Mol Sci.</i> 2018;19: 2329. Research Article - <i>Cofirst</i></p>	<p>2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 5.6) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: co-first Author</p>
<p>9. Combination of Epigallocatechin Gallate and Sulforaphane Counteracts In Vitro Oxidative Stress and Delays Stemness Loss of Amniotic Fluid Stem Cells. Marrazzo P, Angeloni C*, Freschi M, Lorenzini A, Prata C, Maraldi T, Hrelia S. <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2018; 2018: 5263985. Research Article - <i>Corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.31) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: corresponding Author</p>
<p>10. 17β-Estradiol enhances sulforaphane cardioprotection against oxidative stress. Angeloni C*, Teti G, Barbalace MC, Malaguti M, Falconi M, Hrelia S. <i>J Nutr Biochem.</i> 2017; 42: 26-36. Research Article – <i>Primo nome e Corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 5.6) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore e corresponding Author</p>
<p>11. Neuroprotective Effect of Sulforaphane against Methylglyoxal Cytotoxicity. Angeloni C*, Malaguti M, Rizzo B, Barbalace MC, Fabbri D, Hrelia S. <i>Chem Res Toxicol.</i> 2015; 28: 1234-45. Research Article – <i>Cofirst e corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 4.1) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore e corresponding Author</p>
<p>12. Inflammation-induced alteration of astrocyte mitochondrial dynamics requires autophagy for mitochondrial network maintenance. Motori E, Puyal J, Toni N, Ghanem A, Angeloni C*, Malaguti M, Cantelli-Forti G, Berninger B, Conzelmann KK, Götz M, Winklhofer KF, Hrelia S, Bergami M. <i>Cell Metab.</i> 2013; 18: 844-59. Research Article – <i>Altra posizione</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza eccellente della pubblicazione (IF 29.0) nel settore di riferimento 4) apporto individuale discreto: posizione 5 su 13 Autori</p>
<p>13. Sulforaphane as a potential protective phytochemical against neurodegenerative diseases. Tarozzi A, Angeloni C*, Malaguti M, Morroni F, Hrelia S, Hrelia P. <i>Oxid Med Cell Longev.</i> 2013;2013:415078. Review – <i>Corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) buon rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.31) nel settore di</p>

	<p>riferimento</p> <p>4) apporto individuale ottimo: corresponding Author</p>
<p>14. Quercetin Reduces Inflammatory Responses in LPS-Stimulated Cardiomyoblasts. Angeloni C and Hrelia S. Oxid Med Cell Longev. Oxid Med Cell Longev. 2012; 2012: 837104. Research Article – <i>Primo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza ottima della pubblicazione (IF 7.31) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore
<p>15. H₂O₂ preconditioning modulates phase II enzymes through p38 MAPK and PI3K/Akt activation. Angeloni C*, Motori E, Fabbri D, Malaguti M, Leoncini E, Lorenzini A, Hrelia S. Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2011; 300 :H2196-205. Research Article – <i>Primo nome e Corresponding author</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 4.8) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore e corresponding Author
<p>16. Modulation of phase II enzymes by sulforaphane: implications for its cardioprotective potential. C. Angeloni, E. Leoncini, M. Malaguti, S. Angelini, P. Hrelia, S. Hrelia. J. Agric. Food Chem. 2009; 57: 5615-5622. Research Article - <i>Cofirst</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 6.1) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: co-primo Autore
<p>17. Role of quercetin in modulating rat cardiomyocyte gene expression profile. C. Angeloni, E. Leoncini, M. Malaguti, S. Angelini, P. Hrelia, S. Hrelia. Am J Physiol Heart Circ Physiol 2008; 294: H1233-1243. Research Article – <i>Primo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 4.8) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore
<p>18. Green tea modulates alpha(1)-adrenergic stimulated glucose transport in cultured rat cardiomyocytes. C. Angeloni, T. Maraldi, A. Ghelli, M. Rugolo, E. Leoncini, G. Hakim, S. Hrelia, J Agric Food Chem 2007; 55: 7553-7558. Research Article – <i>Primo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 6.1) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore
<p>19. Role of quercetin and its in vivo metabolites in protecting H9c2 cells against oxidative stress. C. Angeloni, J.P. Spencer, E. Leoncini, P.L. Biagi,</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione molto buona derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ottimo rigore metodologico e originalità

<p>S. Hrelia, Biochimie 2007; 89: 73-82. Research Article – <i>Primo nome</i></p>	<p>2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza discreta della pubblicazione (IF 3.9) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: primo Autore</p>
<p>20.Green tea protects cytoskeleton from oxidative injury in cardiomyocytes. E. Pagnotta, N. Calonghi, S. Hrelia, L. Masotti, P. Biagi, C. Angeloni, J Agric Food Chem 2006; 54: 10159-10163. Research Article – <i>Ultimo nome</i></p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione: pubblicazione ottima derivante dalla seguente valutazione dei criteri analitici: 1) ottimo rigore metodologico e originalità 2) ottima congruenza con il profilo da ricoprire, anche in riferimento a tematiche interdisciplinari strettamente correlate al SSD BIO/10 3) rilevanza buona della pubblicazione (IF 6.1) nel settore di riferimento 4) apporto individuale ottimo: ultimo Autore</p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione delle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte. La commissione valuterà il ruolo di Componente degli organi di Ateneo, di commissioni di Dipartimento, di Scuola, di Dottorato, di Corso di studio. Valuterà inoltre il ruolo di Direttore di Master e Corsi di Alta formazione.</p> <p>La Commissione terrà conto anche del ruolo di Componente del Collegio dei docenti per scuole di dottorato.</p>	<p>L'attività di servizio in organi di Ateneo e di Dipartimento è ritenuta molto buona. Nello specifico, la candidata è attualmente membro del Collegio dei docenti per il Dottorato di ricerca in "Sport, salute e benessere", dell'Università di Bologna ed è stata membro del Collegio dei docenti del Dottorato dell'Università degli Studi di CAMERINO: "Chemical and pharmaceutical sciences and biotechnology". Nel periodo di riferimento è stata anche componente dell'Assemblea delle rappresentanze e della commissione sostenibilità di UNICAM, di diversi Organismi di Dipartimento (3) e di Consiglio di Corso di Studio (4) di UNIBO. Ricopre il ruolo di Direttore di un Master e di un corso di Alta Formazione, E' responsabile di 3 accordi "Bilateral Agreement Erasmus+" per il Dipartimento QUVI dell'Università di Bologna. Ha svolto 15 attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali. L'attività di public</p>

	engagement (terza missione) si concretizza nella partecipazione a numerosi eventi di educazione nutrizionale contribuendo alla crescita sociale e all'indirizzo culturale del territorio Emiliano Romagnolo.
--	--

La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese sulla base dell'insieme delle attività svolte e dei titoli presentati dalla candidata.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Prof.ssa Cristina Angeloni presenta una regolare, continua ed estesa attività didattica nel campo della biochimica e della biochimica della nutrizione pienamente congruente al settore BIO/10, ottima è anche l'attività di tutorato di studenti di I e II livello, nonché di dottorandi. Ottima risulta la qualità della sua ricerca, sempre attinente al SSD BIO/10, metodologicamente aggiornata e ben collocata nello scenario nazionale e internazionale, in particolare sviluppata nel campo della biochimica della nutrizione e del ruolo dei componenti bioattivi nella neuroprotezione. I risultati ottenuti si sono concretizzati in 104 pubblicazioni in prominenti riviste del settore e in 3829 citazioni. Tutte le 20 pubblicazioni presentate sono di ottimo livello, congruenti col SSD BIO/10, con un ruolo rilevante (primo autore e/o ultimo autore e/o corresponding) in 19/20. Estesa risulta la sua attività di servizio in organismi di Ateneo, del Dipartimento di appartenenza, di Consiglio di Corso di Studio, come pure la sua attività nell'ambito della "terza missione". Nel complesso la Prof.ssa Cristina Angeloni presenta una piena maturità scientifica e didattica, oltre che gestionale. Risulta pertanto IDONEA alla posizione di cui al bando.