

**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 I, SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SSD BIO/16, BANDITA CON DR 1953/2022 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE - DIBINEM

RIF: O18C1I2022/1497/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 15.15 del giorno 16 Febbraio 2023 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. 91/23 del 27/01/2023 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Eugenio Gaudio
- Prof. Antonio Giordano
- Prof.ssa Carla Agata Erika Loreto

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Eugenio Gaudio è collegato in videoconferenza dall'Università La Sapienza di Roma,

il prof. Antonio Giordano è collegato in videoconferenza dall'Università Politecnica delle Marche,

la prof.ssa Carla Agata Erika Loreto è collegata in videoconferenza dall'Università di Catania.

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. Ratti Stefano

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.

Al termine della Valutazione la Commissione individua il candidato idoneo dopo avere formulato sul candidato un giudizio collegiale a seguito degli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua il candidato idoneo:

- Ratti Stefano

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

La seduta viene chiusa alle ore 18.00

Roma, 16/02/2023

Firmato Prof. Eugenio Gaudio _____

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Giordano collegato dall'Università Politecnica delle Marche.

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Carla Agata Erika Loreto collegata dall'Università di Catania.

Allegata la scheda con la valutazione del candidato.

SCHEMA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: Ratti Stefano

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 anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p>Il candidato presenta attività didattica continuativa e congruente con il SSD BIO/16. In particolare, nell'A.A. 2018-2019 ha effettuato attività didattica riguardante l'anatomia del sistema scheletrico nell'ambito del master in Antropologia Scheletrica Forense e Paleopatologia presso l'Università di Bologna (16 ore); dal 2019 ad oggi è responsabile dell'insegnamento, in lingua inglese, di Anatomy of Cardiovascular and Respiratory Systems (2 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicine and Surgery dell'Università di Bologna. Presenta, inoltre, attività didattica integrativa composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 8 seminari di vario argomento e congruenti con il SSD BIO/16; - esercitazioni per un totale di 30 ore svolte negli anni 2021 e 2022 - attività di laboratorio didattico, su tematiche congruenti con il SSD BIO/16, sia in lingua italiana che in lingua inglese, svolta negli A.A. dal 2019-2020 al 2022-2023.
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p>Il candidato presenta attività di tutorato in qualità di supervisore o co-supervisore congruente con il SSD BIO/16, ed in particolare per n. 3 tesi di laurea triennale, n. 4 tesi di laurea magistrale e n. 3 tesi di dottorato.</p>

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>Nel complesso il candidato, dal 01/12/22 responsabile del Laboratorio di Trasduzione del Segnale del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna, ha svolto un significativo ruolo di coordinamento o co-coordinamento di numerosi progetti di ricerca,</p>

<p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p>dei quali 11 a livello nazionale e 2 a livello internazionale. Ha inoltre partecipato a gruppi di ricerca nazionali su finanziamenti PNRR e PRIN. È membro dell'Editorial Board di due riviste scientifiche, in lingua inglese, a diffusione internazionale.</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p>Nel complesso il candidato ha conseguito un totale di 12 premi e/o riconoscimenti di livello nazionale e/o internazionale tra i quali si segnala una borsa di studio che ha consentito al candidato di svolgere attività di ricerca per tre mesi presso la Brown University, Stati Uniti.</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale e la congruità con il SSD della procedura.</p>	<p>Il candidato ha partecipato, in qualità di relatore, a n. 6 congressi di interesse internazionale su tematiche congrue con il SSD BIO/16.</p>
<p>La commissione valuta infine 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.</p>	<p>Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, sia per intensità e continuità temporale che per qualità scientifica complessiva ed originalità delle tematiche trattate e dei risultati ottenuti.</p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione rispetto al SSD della procedura; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, in particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo nome, ultimo nome, corresponding author; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione rispetto al SSD della procedura; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La commissione, nell'esprimere il suo giudizio per ciascuna pubblicazione, tiene conto degli Indicatori bibliometrici individuati con il primo verbale.</p>
<p>1. Cercenelli L., De Stefano A., Billi A. M., Ruggeri A., Marcelli E., Marchetti C., Manzoli L., Ratti S., Badiali G. (2022). AEDucaAR, Anatomical Education in Augmented Reality: A Pilot Experience of an Innovative Educational Tool Combining AR Technology and 3D</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 1: La pubblicazione è pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta corresponding author.</p>

<p>Printing. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 19, p. 1-14, ISSN: 1661-7827, doi: 10.3390/ijerph190310 24</p>	
<p>2.Camilla Evangelisti, Isabella Rusciano, Sara Mongiorgi, Giulia Ramazzotti, Giovanna Lattanzi, Lucia Manzoli, Lucio Cocco, Stefano Ratti (2022). The wide and growing range of lamin B- related diseases: from laminopathies to cancer. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 79, p. 1- 11, ISSN: 1420-9071, doi: 10.1007/s00018- 021-04084- 2</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 2: La pubblicazione consiste in una review, congruente per tematica anche al SSD BIO/16, ampiamente descrittiva sullo stato dell'arte della problematica trattata e pubblicata su rivista con eccellente rilevanza scientifica (impact factor superiore a 9.00). Il candidato risulta ultimo nome.</p>
<p>3.Ratti, Stefano, Marvi, Maria Vittoria, Mongiorgi, Sara, Obeng, Eric Owusu, Rusciano, Isabella, Ramazzotti, Giulia, Morandi, Luca, Asioli, Sofia, Zoli, Matteo, Mazzatenta, Diego, Suh, Pann-Ghill, Manzoli, Lucia, Cocco, Lucio (2022). Impact of phospholipase C β1 in glioblastoma: a study on the main mechanisms of tumor aggressiveness. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 79, p. 195-213, ISSN: 1420- 682X, doi: 10.1007/s00018-022- 04198-1</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 3: La pubblicazione è pienamente congruente per metodologia al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme con un altro autore.</p>

<p>4.Ratti S., Mauro R., Rocchi C., Mongiorgi S., Ramazzotti G., Gargiulo M., Manzoli L., Cocco L., Fiume R. (2022). Roles of PI3K/AKT/mTOR Axis in Arteriovenous Fistula. BIOMOLECULES, vol. 12, p. 350-361, ISSN: 2218-273X, doi: 10.3390/biom12030350</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 4: La pubblicazione consiste in un'ampia e approfondita review, congruente per tematica e metodologia al SSD BIO/16 e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome.</p>
<p>5.Ratti S., Rusciano I., Mongiorgi S., Owusu Obeng E., Cappellini A., Teti G., Falconi M., Talozzi L., Capellari S., Bartoletti-Stella A., Guaraldi P., Cortelli P., Suh P. -G., Cocco L., Manzoli L., Ramazzotti G. (2021). Cell signaling pathways in autosomal-dominant leukodystrophy (ADLD): the intriguing role of the astrocytes. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 78, p. 2781-2795, ISSN: 1420-682X, doi: 10.1007/s00018-020-03661-1</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 5: La pubblicazione è pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con eccellente rilevanza scientifica (impact factor superiore a 9.00). Il candidato risulta primo nome insieme con un altro autore.</p>
<p>6.Ratti S., Rusciano I., Mongiorgi S., Neri I., Cappellini A., Cortelli P., Suh P. -G., McCubrey J. A., Manzoli L., Cocco L., Ramazzotti G. (2021). Lamin B1 accumulation's effects on autosomal dominant leukodystrophy (ADLD): Induction of reactivity in the astrocytes. CELLS, vol. 10, p. 2566-2579, ISSN: 2073-4409, doi:</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 6: La pubblicazione è congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme con un altro autore.</p>

10.3390/cells1010256
6

7.Salvatore Battaglia,
Stefano Ratti, Lucia
Manzoli, Claudio
Marchetti, Laura
Cercenelli, Emanuela
Marcelli, Achille
Tarsitano, Alessandra
Ruggeri. (2020).
Augmented Reality-
Assisted Periosteum
Pedicled Flap
Harvesting for Head
and Neck
Reconstruction: An
Anatomical and
Clinical Viability Study
of a Galeo-Pericranial
Flap. JOURNAL OF
CLINICAL MEDICINE,
vol. 9, p. 1-12, ISSN:
2077-0383, doi:
10.3390/jcm9072211

Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 7:

La pubblicazione è pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, trattando specifici aspetti di anatomia macroscopica con interessanti applicazioni cliniche. La pubblicazione è originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme ad un altro autore.

8.Fazio A., Owusu-
Obeng E., Rusciano I.,
Marvi M. V., Zoli M.,
Mongiorgi S.,
Ramazzotti G., Follo M.
Y., McCubrey J. A.,
Cocco L., Manzoli L.,
Ratti S. (2020).

Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 8:

La pubblicazione è un'ampia ed aggiornata review congruente per tematica anche al SSD BIO/16 e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta ultimo nome.

<p>Subcellular localization relevance and cancer-associated mechanisms of diacylglycerol kinases. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 21, p. 1-19, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms21155297</p>	
<p>9.Ratti, Stefano, Follo, Matilde Y., Ramazzotti, Giulia, Faenza, Irene, Fiume, Roberta, Suh, Pann-Ghill, McCubrey, James A., Manzoli, Lucia, Cocco, Lucio (2019). Nuclear phospholipase C isoenzyme imbalance leads to pathologies in brain, hematologic, neuromuscular, and fertility disorders. JOURNAL OF LIPID RESEARCH, vol. 60, p. 312-317, ISSN: 0022-2275, doi: 10.1194/jlr.R089763</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 9: La pubblicazione è un'ampia ed aggiornata review attinente per tematica anche al SSD BIO/16 e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme ad un altro autore.</p>
<p>10.Poli, Alessandro, Ratti, Stefano, Finelli, Carlo, Mongiorgi, Sara, Clissa, Cristina, Lonetti, Annalisa, Cappellini, Alessandra, Catozzi, Alessia, Barraco, Marilena, Suh, Pann-Ghill, Manzoli, Lucia, McCubrey, James A., Cocco, Lucio, Follo, Matilde Y. (2018). Nuclear translocation of PKC-alpha is associated with cell cycle arrest and erythroid differentiation in myelodysplastic</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 10: La pubblicazione è congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Lo studio presenta interessanti risvolti traslazionali. Il candidato risulta primo nome insieme ad un altro autore.</p>

<p>syndromes (MDSs). THE FASEB JOURNAL, vol. 32, p. 681-692, ISSN: 0892-6638, doi: 10.1096/fj.201700690 R</p>	
<p>11.Orsini E., Quaranta M., Mariani G. A., Mongiorgi S., Cocco L., Billi A. M., Manzoli L., Ratti S. (2022). Near-peer teaching in human anatomy from a tutors' perspective: An eighteen-year-old experience at the university of Bologna. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, vol. 19, p. 398-414, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph19010398</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 11: La pubblicazione affronta alcuni aspetti della didattica in ambito anatomico, Come tale, risulta pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta ultimo nome.</p>
<p>12.Neri, Irene, Boschetti, Elisa, Follo, Matilde Yung, De Giorgio, Roberto, Cocco, Lucio, Manzoli, Lucia, Ratti, Stefano (2022). Microbiota-Gut-Brain Axis in Neurological Disorders: From Leaky Barriers Microanatomical Changes to Biochemical Processes. MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 22, p. 1-13, ISSN: 1389-5575, doi:</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 12: La pubblicazione è una review, congruente per tematica al SSD BIO/16, contenente anche un'aggiornata revisione delle metodologie di indagine del grado di permeabilità della barriera intestinale e della barriera ematoencefalica. E' pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta ultimo nome.</p>

10.2174/1389557522 666220622111501	
13.Ratti S., Evangelisti C., Mongiorgi S., De Stefano A., Fazio A., Bonomini F., Follo M. Y., Faenza I., Manzoli L., Sheth B., Vidalle M. C., Kimber S. T., Divecha N., Cocco L., Fiume R. (2021). Modulating Phosphoinositide Profiles as a Roadmap for Treatment in Acute Myeloid Leukemia. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2021.678824	Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 13: La pubblicazione è una recente revisione della letteratura congruente per tematica anche al SSD BIO/16 e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome.
14.Zoli, Matteo, Ratti, Stefano, Guaraldi, Federica, Milanese, Laura, Pasquini, Ernesto, Frank, Giorgio, Billi, Anna Maria, Manzoli, Lucia, Cocco, Lucio, Mazzatenta, Diego (2018). Endoscopic endonasal approach to primitive Meckel's cave tumors: a clinical series. ACTA NEUROCHIRURGICA, vol. 160, p. 2349-2361, ISSN: 0001-6268, doi: 10.1007/s00701-018-3708-4	Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 14: La pubblicazione è uno studio anatomico-clinico volto a valutare una nuova via di accesso endoscopico al cavo del Meckel. Come tale, essa risulta pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con buona rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme con un altro autore.
15.Ratti S., Lonetti A., Follo M. Y., Paganelli F., Martelli A. M., Chiarini F., Evangelisti C. (2020). B-all complexity: Is targeted therapy still a valuable approach for pediatric patients?. CANCERS, vol. 12, p. 1-27, ISSN: 2072-6694, doi:	Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 15: La pubblicazione è un'aggiornata ed estesa review congruente per tematica anche al SSD BIO/16 e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta primo nome insieme con un altro autore.

10.3390/cancers12123498	
<p>16.De Stefano, Alessia, Rusciano, Isabella, Moretti, Veronica, Scavarda, Alice, Green, Michael J, Wall, Shelley, Ratti, Stefano (2022). Graphic medicine meets human anatomy: The potential role of comics in raising whole body donation awareness in Italy and beyond. A pilot study. ANATOMICAL SCIENCES EDUCATION, vol. 15, p. 1-15, ISSN: 1935-9772, doi: 10.1002/ase.2232</p>	<p>Giudizio complessivo della Commissione per la pubblicazione 16: La pubblicazione è pienamente congruente per tematica al SSD BIO/16, originale, innovativa e pubblicata su rivista con ottima rilevanza scientifica. Il candidato risulta ultimo nome e corresponding author.</p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le 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.</p>	<p>Il candidato è coinvolto in diverse attività istituzionali tra le quali si segnala la coordinazione scientifica del Museo delle Cere Anatomiche "Luigi Cattaneo" finalizzata a promuovere le attività scientifiche internazionali e di terza missione del Museo.</p>

Sulla base della documentazione prodotta dal candidato, in particolare l'insegnamento nel corso di laurea magistrale in Medicine and Surgery, in lingua inglese, e le numerose pubblicazioni scientifiche redatte in lingua inglese, la Commissione ritiene ampiamente documentata la conoscenza della lingua inglese.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato attualmente svolge il ruolo di Professore Associato di Anatomia Umana presso l'Università di Bologna e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I Fascia il 10/10/2022 per il SSD BIO/16 "Anatomia Umana". Presenta attività didattica continuativa e congruente con il SSD BIO/16 e attività di tutorato, in qualità di supervisore o co-supervisore, anch'essa congruente con il SSD BIO/16. Dal 01/12/22 è responsabile del Laboratorio di Trasduzione del Segnale del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna ed ha svolto un significativo ruolo di coordinamento o co-coordinamento di numerosi progetti di ricerca, a livello nazionale ed internazionale. È membro dell'Editorial Board di due riviste scientifiche, in lingua inglese, a diffusione internazionale.

Inoltre, il candidato ha conseguito un totale di 12 premi e/o riconoscimenti di livello nazionale e/o internazionale e ha partecipato in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale su tematiche congrue con il SSD BIO/16.

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, sia per intensità e continuità temporale che per qualità scientifica complessiva ed originalità delle tematiche trattate e dei risultati ottenuti, risultando in numerosi articoli primo nome, ultimo nome o corresponding author.

Infine il candidato è coinvolto in diverse attività istituzionali tra le quali si segnala la coordinazione scientifica del Museo delle Cere Anatomiche "Luigi Cattaneo".

Pertanto, i membri della Commissione, all'unanimità, ritengono il curriculum del candidato Ratti Stefano idoneo al ruolo di Professore di I fascia per il SSD BIO/16 "Anatomia Umana".