

Rep. 2150/2019
Prot. 198550 del 05.09.2019

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCORSUALE 05/E3 SSD SSD BIO/12 BANDITA CON DR N.834 DEL 13.05.2019 DAL DIPARTIMENTO DIDIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE.

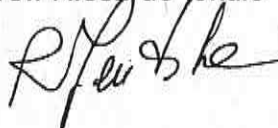
Il sottoscritto Riccardo Ientile in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Messina, 5 Settembre 2019

Prof. Riccardo Ientile



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA_PRIMA SETTORE CONCURSALE05/E3, SSD BIO/12 BANDITA CON DR N.834 DEL 13.05.2019 DAL DIPARTIMENTO DIDIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE.

RIF: O18C1I2019/890

VERBALE N. 2

Alle ore 9:30 del giorno 5 Settembre 2019 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 composta dai seguenti professori:

Prof. De Laurenzi Vincenzo Università Chieti-Pescara

Prof. Ientile Riccardo, Università di Messina

Prof. Perilli Mariagrazia, Università dell'Aquila

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. De Laurenzi Vincenzo è collegato in videoconferenza dall'Università Chieti-Pescara

il prof. Ientile Riccardo è collegato in videoconferenza dall'Università di Messina

la prof.ssa Perilli Mariagrazia è collegata in videoconferenza dall'Università dell'Aquila

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 avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Prof. IOTTI Stefano

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

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio.

CANDIDATO IOTTI STEFANO

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 90.6

Al termine della valutazione, la Commissione, all'unanimità, individua nel **Prof. Stefano IOTTI** il candidato qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale e' stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La Commissione alle ore 11:00 dichiara chiusa la seconda seduta.

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

Luogo, Messina, 5 Settembre 2019

Firmato Prof. Riccardo Ientile



Presente in videoconferenza il Prof. Vincenzo De Laurenzi collegato da Università Chieti-Pescara

Presente in videoconferenza il Prof. Mariagrazia Perilli collegato da Università dell'Aquila

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO STEFANO IOTTI

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max60)

Tabella A (Punti attribuibili max10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: <i>Il candidato presenta i seguenti incarichi</i> <p>LEONARDO PROJECT 2001 Absolute quantification of brain metabolites with proton Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS). Responsabile Principale (punti 0.5)</p> <p>PRIN 2007: TECNICHE AVANZATE DI IMAGING MOLECOLARE ED INGEGNERIA GENETICA PER LO STUDIO DELLA DISTRIBUZIONE E DELLA DINAMICA DEL MAGNESIO CELLULARE: NUOVI APPROCCI PER ASSOCIARE LA OMEOSTASI DEL MAGNESIO CON LE FUNZIONI CELLULARI. ResponsabileUnità(punti 0.5)</p> <p>Advanced Photon Source ARGONNE NATIONAL LABORATORY 2009 Proposal: Studies on location and chemical status of intracellular Mg with x-ray microfluorescence. Co-responsabile(punti 0.5)</p> <p>- EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION FACILITY:- proposal 2008: X-ray microscopy and spectroscopy study of the intracellular topography of Mg in cultured cells. Co-responsabile(punti 0.5)</p> <p>ELETTRA SYNCHROTRON Project 2010: RELATIONSHIP BETWEEN MRS2 EXPRESSION AND TUMOR MDR: THE ROLE OF MAGNESIUM HOMEOSTASIS IN TUMOR CHEMORESISTANCE AND STEMNESS. Co-responsabile(punti 0.5)</p> <p>ELETTRA SYNCHROTRON Project 2012: The role of magnesium in the acquisition of multidrug resistance explored by scanning fluorescence X-ray microscopy and atomic force microscopy. Co-responsabile(punti 0.5)</p> <p>- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2012: Quantitative measurement of magnesium concentration in cells by differential absorption imaging. Co-responsabile(punti 0.5)</p>	<p>2</p>

- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2013: Weighting and mapping the intracellular content of light elements in freeze-dried human colon cancer cell. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2014: Quantifying and mapping the intracellular magnesium concentration in human osteoblast-like cells by X-Ray fluorescence microscopy. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2014: Mapping and quantitating dye doped silica nanoparticles incorporation in cancer cells. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2014: Quantifying and mapping the intracellular magnesium concentration in human endothelial cells by X-Ray fluorescence microscopy. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2016: Mapping the intracellular Mg distribution in human bone mesenchymal stem cells during osteoblastic differentiation. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2018: Quantitative mapping of magnesium in human hepatocellular carcinomas tissue by X-ray fluorescence microscopy. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2019: Mapping the Mg and P distribution in human bone mesenchymal stem cells cultured in 3D collagen scaffold during osteoblastic differentiation. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ELETTRA SYNCHROTRON Project 2019: Multiscale and Multimodal Characterization of osteoporotic bone microarchitecture and strength. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ALBA SYNCHROTRON Project 2014: Is Trehalose preserving the cell ultrastructure? An x-ray microscopy study. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ALBA SYNCHROTRON Project 2016: 3D analysis of DNA replication and nucleoid partitioning in Escherichia coli. **Co-responsabile (punti 0.5)**
- ALBA SYNCHROTRON Project 2017: Early steps of bone mineralization mechanisms investigated combining soft X-ray tomography with XANES at the Ca L_{2,3} edges. **Co-responsabile(punti 0.5)**
- ALBA SYNCHROTRON Project 2017: 3D quantitative and ultrastructural analysis of mitochondria in a model of doxorubicin-resistant colon carcinoma cell line. **Co-responsabile(punti 0.5)**

- ALBA SYNCHROTRON Project 2018: Early steps of bone mineralization mechanisms investigated combining soft X-ray tomography with XANES at the Ca L_{2,3} edges. **Co-responsible (punti 0.5)**

- ALBA SYNCHROTRON Project 2019: Speciation of different hydroxyapatite in femur of human osteoporotic subjects by XANES. **Co-responsible (punti 0.5)**

- ALBA SYNCHROTRON Project 2019: 3D quantitative and ultrastructural analysis of mitochondria in Human umbilical vein endothelial cells treated or not with high glucose. **Co-responsible (punti 0.5)**

...
• **partecipazione a centri o gruppi di ricerca:**

Il candidato presenta i seguenti incarichi
EGIDE-GALILEO PROJECT (Italo-Francese) 2009: Studio non invasivo del metabolismo energetico muscolare dell'uomo in vivo con la spettroscopia di risonanza magnetica del fosforo 31. **Responsabile parte Italiana (punti 0.2)**

- EU Grants 2004: Brain tissue characteristics diagnose prion diseases "PRIONMRIAGNOSTICS" (contract no. QLK4-CT-01763); NEUROPRION (contract no. FOOD-CT-2004-506 579). **Partecipante (punti 0.2)**

- PRIN 2004: Studio dell'omeostasi del magnesio in patologie associate a difetti primari e secondari del metabolismo ionico. **Partecipante (punti 0.2)**

PROGETTO CNE FINALIZZATO 2000: In vivo validation by MR spectroscopy in humans of lanthanide complexes as shift reagents. **Partecipante (punti 0.2)**

- EEC Concerted Research Project 1995: "Tissue Characterisation by MRS and MRI", COMAC-BME II.1.3 (EEC Concerted Research Project, 1995). **Partecipante (punti 0.2)**

• **direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:**

Il candidato dichiara di far parte dell' Editorial Board delle riviste:

Magnesium Research; International Journal of Molecular Science e di aver fatto parte di quelli di Dynamic Medicine
1.5 punti attribuiti per tale attività

<p>Titolarietà di brevetti</p> <p>Il candidato presenta i seguenti brevetti</p> <p><i>Brevetto Italiano per Invenzione Industriale</i> N° 22032A/90. Novembre 1990. (punti 0.2)</p> <p><i>Estensione PCT N. PCT/WO9208727 della Domanda di Brevetto italiana</i> N°22032A/90. (punti 0.5)</p> <p><i>Brevetto Italiano per Invenzione Industriale</i> N° TO2004A000378. Giugno 2004. (punti 0.2)</p> <p><i>Estensione PCT N. PCT/IB2005/051855 depositata il 07.06.2005 della Domanda di Brevetto it. N. TO2004A000378 del 07.06.2004</i> (punti 0.5)</p> <p><i>Brevetto Italiano per Invenzione Industriale</i> N° BO2009A000811 del 21/12/2009. (punti 0.2)</p> <p><i>Estensione PCT N. PCT/IB2010/003317 depositata il 21.12.2010 della Domanda di Brevetto italiana</i> N° BO2009A000811 (punti 0.5)</p>	<p>2</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p>Il candidato NON presenta premi</p>	<p>0</p>
<p>Il candidato presenta le seguenti attività</p> <p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p>Il candidato presenta le seguenti attività</p> <p>“Free cytosolic [Mg²⁺] assessed in the human skeletal muscle in different metabolic conditions” <i>European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology. 14th Annual Scientific Meeting and Exhibition. Brussels, settembre 1997</i> (punti 0.5)</p> <p>“Low brain intracellular free magnesium in mitochondrial cytopathies” <i>European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology. 15th Annual Scientific Meeting and Exhibition. Geneva, settembre 1998</i> (punti 0.5)</p> <p>“Reassessment of the apparent equilibrium constant of the creatine kinase reaction for accurate in vivo assessment of [ADP] by ³¹P-MRS in the human brain and skeletal muscle” <i>International Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology. Joint Annual Scientific Meeting and Exhibition. Glasgow, aprile 2001</i> (punti 0.5)</p> <p>“Influence of metal ions concentration on the apparent equilibrium constants of the reactions involved in the cellular bioenergetics” <i>Workshop on “Non invasive Investigation of Muscle Function” Marseille, France, October 4-6, 2001</i> (punti 0.5)</p> <p>“In vivo evaluation of the influence of Mg²⁺ on cells thermodynamic” <i>Gordon Research Conference: Magnesium in biochemical processes and medicine. Ventura CA. February 3-8, 2002</i> (punti 0.5)</p> <p>“ Cytosolic free [Mg²⁺] in the human calf muscle in different metabolic conditions” <i>10th International Magnesium Symposium. Cairns, Australia. September 7-11, 2003</i> (punti 0.5)</p>	<p>2</p>

<p>“Magnesium in Chronic Intestinal Failure” “Single and Large Population Cell Analysis: making a big thing of a small cell” <i>II European Workshop; Magnesium in Translational Medicine 2016. LiptovskyMikula Slovakia 18-21 February 2016 (punti 0.5)</i> “Analysis of intracellular hydroxyapatite nucleation in 11th International Magnesium Symposium. Osaka, Japan. October 23-26, 2006(punti 0.5) “DCHQ derivatives: high affinity sensors to detect magnesium in living cells” <i>Gordon Research Conference: Magnesium in biochemical processes and medicine. Ventura CA. March 9-14, 2008(punti 0.5)</i> “In vivo assessment of Mg²⁺ in human brain and skeletal muscle by 31P-MRS” <i>European Magnesium Meeting 2008. Paris 15-17 May 2008. (punti 0.5)</i> “Is magnesium homeostasis still a mystery?” <i>12th International Magnesium Symposium. Iasi, Romanian September 22-25, 2009. (punti 0.5)</i> “State of the art of magnesium intracellular detection” <i>University of Seul, Seul, 27 aprile 2010(punti 0.5)</i> “Assessing Magnesium in vivo: from brain to cells” <i>13th International Magnesium Symposium. Merida, Mexico. October 16-19, 2012 (punti 0.5)</i> “How much and where is it? Simple questions, challenging tasks: Mapping the intracellular content of Magnesium and other chemical elements” <i>I European Workshop; Magnesium in Translational Medicine 2014. Smolenice Slovakia 11-13 May 2014 (punti 0.5)</i> “An update on the role of magnesium on health and disease from new biosensors for cellular Detecting” VI JORNADAS DE ELEMENTOS TRAZA Y DEL MAGNESIO: DE LA SALUD A LA ENFERMEDAD Organizadas por la Comision de Elementos Traza de la SEQC. Madrid 18 June 2015 (punti 0.5) the early stages of human osteogenic differentiation combining synchrotron-based and diffraction techniques” <i>European synchrotron radiation facility (ESRF) Annual User Meeting; Microsymposium: X-ray microscopy in biology: recent applications, challenges and opportunities. Grenoble- 6 February 2019 (punti 0.5)</i> “The importance of “being” (and measuring) magnesium” <i>XV International Magnesium Symposium: MAGNESIUM IN HEALTH AND DISEASE NIH - Bethesda (USA) MARCH 20th-22nd 2019(punti 0.5)</i></p>	<p>2</p>
<p>TOTALE</p>	<p>8</p>

E' 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.

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (Punti attribuibili max40)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica alla luce degli indicatori bibliometrici	punti
1 In vivo assessment of mitochondrial functionality in human gastrocnemius muscle by 31P MRS. The role of pH in the evaluation of phosphocreatine and inorganic phosphate recovers from exercise <i>MAR in Biomedicine</i> 1993; 6:248-253	0.5	0.5	0.5	0.5	2
2 In vivo assessment of free magnesium concentration in human brain by 31P MRS. A new calibration curve based on a mathematical algorithm. <i>NMR in Biomedicine</i> 1996; 9 24-32.	0.5	0.5	0.5	0.5	2
3 An in vivo 31P NMR study in the human skeletal muscle. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 1996; 225: 191-194	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
4 In Vivo 31P-MRS assessment of cytosolic [Mg ²⁺] in the human skeletal muscle in different metabolic condition. <i>Magnetic Resonance Imaging</i> 2000; 18:607-614	0.3	0.5	0.5	0.2	1.5
5 Quantitative mathematical expressions for accurate in vivo assessment of cytosolic [ADP] and ΔG of ATP hydrolysis in the human brain and skeletal muscle. <i>BiochimicaBiophysicaActa-Bioenergetics</i> 2005, 1708: 164-177.	0.5	0.5	0.5	0.5	2

6	Assessment of glutamate and glutamine contribution to in vivo N-acetylaspartate quantification in human brain by 1H-Magnetic Resonance Spectroscopy. <i>Magnetic Resonance in Medicine</i> 2005, 54 :1333-1339	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
7	8-Hydroxyquinoline Derivatives as Fluorescent Sensors for Magnesium in Living Cells. <i>Journal of the American Chemical Society</i> 2006, 128 : 344-350	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
8	A Simple Spectrofluorometric Assay to Measure Total Intracellular Magnesium by a Hydroxyquinoline Derivative. <i>Journal of Fluorescence</i> 2009, 19 :11-19	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	1.5
9	Chemical and biochemical thermodynamics: from ATP hydrolysis to a general reassessment. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2010, 114 :1985-1993	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
10	Oscillation in Energy Metabolism (Review) <i>BiochimicaBiophysicaActa-Bioenergetics</i> 2010 1797 : 1353-1361	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
11	Diaz-18-crown-6 hydroxyquinoline derivatives as flexible tools for the assessment and imaging of total intracellular magnesium <i>Chem. Sci.</i> 2012, 3 :727-734	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
12	A novel fluorescent chemosensor allows the assessment of intracellular total magnesium in small samples. <i>Analyst.</i> 2014; 139 (5):1201-7.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
13	Quantitative Chemical Imaging of the Intracellular Spatial Distribution of Fundamental Elements and Light Metals in Single Cells. <i>Anal. Chem.</i> 2014, 86 (10), 5108-5115.	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	1.6
14	Where is it and how much? Mapping and quantifying elements in single cells (Review). <i>Analyst</i> (2016) 141(18): 5221-5235	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
15	Synthesis of a highly Mg ²⁺ -selective fluorescent probe and its application to quantify and image total intracellular magnesium. <i>Nature Protocols</i> 2017, 12 :461-471.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2
16	Single cell versus large population analysis: cell variability in elemental intracellular concentration and distribution. <i>Anal Bioanal Chem</i> 2018, 410 :337-348	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
17	Magnesium deprivation potentiates human mesenchymal stem cell transcriptional remodeling. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2018, 19 , 1410	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
18	Overexpression of the mitochondrial Mg channel MRS2 increases total cellular Mg concentration and influences sensitivity to	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8

	apoptosis. <i>Metalomics</i> 2018, 10 : 917-928.				
19	Fluorescence lifetime imaging of intracellular magnesium content in live cells. <i>Analyst</i> , 2019, 144 , 1876–1880	0.5	0.5	0.5	2
20	Concentration and distribution of silica nanoparticles in colon cancer cells assessed by synchrotron based X-ray techniques. <i>Talanta</i> 2019, 202 , 251–258.	0.5	0.5	0.5	2
TOTALE					37.6

C) Il Candidato presenta complessive n. 107. pubblicazioni. Numero totale delle citazioni 3014, Hindex 31. La produzione è iniziata a partire dall'anno "1990, l'intensità e la continuità sono BUONE per cui la Commissione valuta al massimo la consistenza complessiva della produzione scientifica. Per tale motivazione vengono attribuiti punti

10

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B+C) = 8+37.6+10 = 55.6

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, pressorilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Designato "Task Group Chair" dalla IUPAC - Physical and Biophysical Chemistry Division del progetto: PROJECT: "CHEMICAL AND BIOCHEMICAL THERMODYNAMICS REUNIFICATION" (#2017-021-2-100) (2017-2019) (punti 1) - Designato "Expert for the evaluation of proposals in the H2020 call: H2020FETOPEN-01-2018-RIA_16-05-2018 (2018-2019) (punti 1) - Designato "President of the Organizing Committee of the European Magnesium Meeting (2011) (punti 1) - Membro del Comitato direttivo di: "International Society for the Development of Research on Magnesium" (2011-2018) (punti 1) - Membro del pannello di revisori di: "French National Research Agency (ANR) for funding programs GENOPAT" (2009-2010) (punti 1) - Membro di "European Technology Platform on NanoMedicine (2009-2012) (punti 1) - Membro del Comitato d'Indirizzo Scientifico del Centro di Risorse per la Ricerca Bio-Farma-Med dell'Università di Bologna 	9

(2009-2012) (punti 1)	
- Membro dell'Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi (2009-2019)(punti 1)	
- Membro dell'European Federation of Biotechnology (2005-2012) (punti 1)	
TOTALE	9

Attività didattica - (Punti attribuibili max30)

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità	20
E' stato docente per molti anni (in alcuni casi per oltre 10 anni) di 11 moduli di insegnamento BIO12 in diversi corsi di laurea.	
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere il relatore, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti	6
E' stato relatore di 11 tesi di laurea (punti...4)	
E' stato supervisore di 4 tesi di Dottorato (punti2)	
TOTALE	26

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 55.6+9+26=90.6Punti



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCURSALE 05/E3 SSD SSD BIO/12 BANDITA CON DR N.834 DEL 13.05.2019 DAL DIPARTIMENTO DIDIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE.

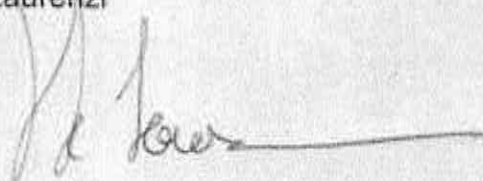
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo De Laurenzi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR N.834 DEL 13.05.2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dall'Università di Chieti e Pescara dalle ore 9:30 alle ore 11:00 del giorno 5 Settembre 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 5 Settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Riccardo Ientile

In fede

Prof. Vincenzo De Laurenzi



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I SETTORE CONCURSALE 05/E3 SSD SSD BIO/12 BANDITA CON DR N.834 DEL 13.05.2019 DAL DIPARTIMENTO DIDIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mariagrazia Perilli, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva n. 1 posti bandita con **DR N.834 DEL 13.05.2019**, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Università dell'Aquila dalle ore 9:30 alle ore 11:00 del giorno 5 Settembre 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 5 Settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Riccardo Ientile

In fede

Prof. Mariagrazia Perilli

