

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA.

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 446/2019 del 18/09/2019, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 19/09/2019, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Rosa PRATO Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, SSD MED/42 – Igiene Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Foggia

Prof. Marco VINCETI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, SSD MED/42 – Igiene Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Maria Pia FANTINI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, SSD MED/42 – Igiene Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce al completo il giorno 29/10/2019 alle ore 9,00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I^a e II^a fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo della candidata da sottoporre a valutazione, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata medesima e con gli altri membri della Commissione.

I Commissari, al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art. 1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), dichiarano, inoltre, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente (Allegato A).

I componenti della Commissione prendono atto che la candidata ha dichiarato di rinunciare al termine di trenta giorni, previsto dall'art. 9 del Decreto Legge 21 aprile 1995, n. 120, convertito con modificazioni dalla Legge 21 giugno 1995, n. 236, per la presentazione di istanze di ricasazione relative alla Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 446/2019 del 18/09/2019, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.

1 

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa PRATO Rosa e del Segretario nella persona del Prof. VINCETI Marco.

La Commissione prende atto che la candidata ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché la candidata stessa possa prendere visione dei criteri adottati dalla Commissione e pertanto è favorevole al fatto che la Commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata:

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica della candidata, nel rispetto del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 (come previsto dall'art. 10 – comma 5 - del regolamento d'Ateneo), la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3. "impact factor" totale;
 - 4. "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica della candidata (indice di Hirsch o simili).

Nell'effettuare la valutazione della candidata la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione, inoltre, ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera Commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se la candidata è qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che la candidata ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni Commissario esprime, per la candidata AMAGLIANI Giulia, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli Commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sulla Dott.ssa AMAGLIANI Giulia, all'unanimità dei componenti, dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica, settore scientifico-disciplinare MED/42 – Igiene generale e applicata.

Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei

Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica (ed eventualmente alla documentazione presentata dalla candidata per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso tramite PEC all'indirizzo amministrazione@uniurb.legalmail.it dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

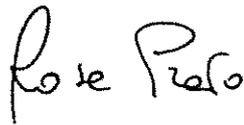
La Commissione viene sciolta alle ore 12,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Foggia, 29/10/2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Rosa PRATO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rosa Prato', written in a cursive style.

Prof. Marco VINCETI

Prof.ssa Maria Pia FANTINI

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA

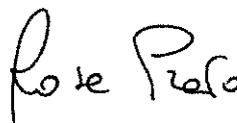
DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della Commissione)

La sottoscritta Prof.ssa PRATO Rosa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia, nata a Novoli (LE) il 18/07/1965, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 446 del 18/09/2019 dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata medesima e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), la sottoscritta dichiara inoltre, di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Foggia, 29/10/2019



Firma

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA

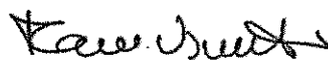
DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della Commissione)

Il sottoscritto Prof. VINCETI Marco, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nato a Reggio Emilia il 18/12/1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n.446/2019 del 18/09/2019, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed la candidata medesima e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Modena, 29/10/2019



Firma

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della Commissione)

La sottoscritta Prof.ssa FANTINI Maria Pia, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna, nata a Rimini il 17/08/1952, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n.446/2019 del 18/09/2019, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata medesima e tra la sottoscritta e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Bologna, 29/10/2019



Firma

Allegato B

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA
CANDIDATA AMAGLIANI GIULIA**

Profilo:

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi</p>	<p>Responsabilità scientifica di progetti di ricerca nazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>"Validazione e applicazione di un metodo biomolecolare per la ricerca di Escherichia coli 0157, Salmonella spp. e Listeria monocytogenes nel latte crudo ovino", presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM) nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA 2009 (N. identificativo progetto: RF IZSUM RF-2009-1549175). Ministero della Salute (dal 01-12-2011 al 30-05-2015).</i> 2. <i>"Sviluppo e validazione di un metodo in multiplex real-time PCR per l'identificazione rapida di ceppi virulenti di Listeria monocytogenes in prodotti ready to eat (RTE)", presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM) nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA CORRENTE 2013 (N. identificativo progetto: IZSUM RC 05/2013). Ministero della Salute (dal 15-09-2014 al 14-03-2017).</i> <p>Partecipazione a progetti internazionali con finanziamento EU:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Progetto FP5 CHEMAG (2001-2004) "Novel paramagnetic materials, surface activation and nucleic acid modification chemistries with application in biology, chemistry, health/medicine/diagnostics and the environment", coordinato dal Prof. IJ Bruce (University of Kent, UK)</i> 2. <i>Progetto FP6 NACBO (2005-2009) "Novel and improved nanomaterials, chemistries and apparatus for nano-biotechnology", coordinato dal Prof. IJ Bruce (University of Kent, UK)</i> 3. <i>Progetto FP6 DIAGNOSIS (2007-2010) "Development of new and cost effective methods for non-invasive diagnosis of human pathogens", coordinato dal Prof. M Leiser (Agrobiogen GmbH, Germany)</i> <p>Partecipazione a progetti nazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>"Valutazione dello stato igienico-sanitario di un ammendante vegetale composto da utilizzare in agricoltura". Contributo parziale dell'Unione Europea, dello Stato e della Regione Marche, nell'ambito del Servizio tutela e risanamento ambientale in collaborazione con il Centro per la diffusione della cultura e tecnologia ambientale — Università di Urbino. Anni 1998-2000.</i> 2. <i>"Impiego di colture in vitro di Rubus ulmifolius per la produzione di metaboliti</i>



	<p><i>secondari utilizzabili come antiossidanti ed antimicrobici" con Finanziamento Consorzio Interuniversitario Biotecnologie (2005).</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. <i>Sperimentazione di un vaccino verso la specie batterica Photobacterium damsela subsp. piscicida nell'ambito del Progetto: "Biotecnologie finalizzate al miglioramento quali-quantitativo dei prodotti dell'acquacoltura nell'area mediterranea", con Finanziamento MIUR PON Programma Operativo Nazionale "Ricerca, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006.</i> 4. <i>"Studio longitudinale sugli effetti dell'utilizzazione di prodotti geneticamente modificati (OGM) nell'alimentazione di animali destinati al consumo umano ed alla produzione di latte" presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM) nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA 2000 (N. identificativo progetto: RF IZSUM 01/2000). Ministero della Salute.</i> 5. <i>"Valutazione della prevalenza di germi patogeni in allevamenti di bovine da latte per la vendita diretta di latte crudo" presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM) nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA CORRENTE 2008 (N. identificativo progetto: IZSUM RC 03/08). Ministero della Salute (giugno 2009-maggio 2011).</i> 6. <i>"Valutazione di un metodo molecolare per la ricerca di Pseudomonas aeruginosa nell'acqua di impianti natatori, per confronto con il metodo normato UNI EN ISO 16266:2008". In collaborazione con ASUR ZT n. 2 Urbino (Prof. V. Stocchi, Dott. G. Cappuccini). Accordo 16/04/2009.</i> 7. <i>"Sviluppo di un metodo in multiplex Real-Time PCR per l'identificazione simultanea di microrganismi patogeni: applicazione nella filiera ovi-caprina", presentato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM) nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA CORRENTE 2010 (N. identificativo progetto: IZSUM RC 17/10). Ministero della Salute (agosto 2011-luglio 2013).</i> 8. <i>"Un approccio integrato per la promozione della salute degli anziani e delle persone fragili: prevenzione delle infezioni, integrazione nutrizionale e terapie personalizzate (PrInT-Age)", nell'ambito del Programma POR Marche Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FESR 2014-2020 Asse 1 05 3, Azione 3.1 (Regione Marche) "Promuovere soluzioni innovative per affrontare le sfide delle comunità locali nell'ambito della salute e benessere attraverso progetti collaborativi di ricerca e sperimentazione tra imprese e strutture pubbliche/private che erogano servizi ai cittadini", in collaborazione con: Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Università Politecnica delle Marche, Istituto Nazionale di Ricerca e Cura Anziani (INRCA Ancona), AOU Istituto di Riabilitazione Santo Stefano, Diatheva, Diatech Pharmacogenetics, Mivell (dal 1/02/2017 al 31/01/2020).</i>
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Partecipazione a 3 congressi, convegni e conferenze nazionali e a una conferenza internazionale dal 2004 al 2009.</p> <p>Partecipazione a Board scientifici</p> <p>Dal 2012 ad oggi <i>Editorial board member</i> della rivista <i>Food Microbiology</i> (ISSN: 0740-0020, IF 4.090, Q1).</p>

<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premio per migliori contributi scientifici al 1° Congresso Nazionale Biotecnologie Medicina e Salute per il Poster "Sviluppo di un saggio per la rilevazione di microrganismi patogeni in real-time PCR" Omiccioli E., Amagliani G., Brandi G., Magnani M. Rimini, 14-15 marzo 2008. 2. Best Oral Presentation alla 2nd NACBO International Nanobiotechnology Conference (7- 9 Luglio 2009, Università di Roma "Tor Vergata") "Development and application of a magnetic capture hybridisation (MCH) and multiplex real-time PCR protocol for pathogen detection in seafood". 3. Premio eccellente contributo scientifico XIII° Congresso Nazionale Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, Trani, 12-14/10/2011. "Microbiological surveillance of a bovine raw milk farm through multiplex real-time PCR". 4. Beneficiaria di assegnazione FFABR (Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca, Legge 11 dicembre 2016, n. 232), anno 2017.
---	--

CRITERI	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E TITOLI VALUTABILI
<ol style="list-style-type: none"> 1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; 2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; 3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; 4. Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica 	<p>35 pubblicazioni su riviste scientifiche <i>peer reviewed</i> (h-index=13, citazioni totali Scopus = 730)</p> <p>IF totale: 69.171 N. pubblicazioni/anno: 2 N. citazioni/anno: 43 IF/anno: 4,3</p> <p>Collaborazione alla stesura di 4 testi.</p> <p>N. 5 poster presentati a congressi nazionali e internazionali.</p> <p>N. 12 <i>proceedings</i> nazionali e internazionali.</p> <p>Revisore per riviste scientifiche internazionali <i>peer-reviewed</i>.</p> <p>Attività di valutatore MIUR: iscritta all'albo REPRISSE, area di competenza: ricerca di base, Settore ERC LS7.</p> <p><i>Rapporteur</i> per Progetti programma SIR (<i>Scientific Independence of young Researchers</i>) 2014, MIUR. Decreto Direttoriale 23 gennaio 2014 n. 197 (anno 2015).</p> <p>Incarichi di collaborazione professionale in qualità di Valutatore a supporto della Segreteria tecnica per la valutazione di merito delle proposte di Progetti di R&S pervenuti a valere sul bando L.R. 7/2007 "Invito a presentare progetti di cooperazione scientifica e tecnologica nelle aree tematiche biotecnologie, ICT in attuazione dell'allegato all'accordo di collaborazione sottoscritto dalla Regione</p>

internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

5. Numero totale delle citazioni;
6. Numero medio di citazioni per pubblicazione;
7. "Impact factor" totale;
8. "Impact factor" medio per pubblicazione;
9. Indice di Hirsch.

Autonoma della Sardegna e dalla Regione Lombardia in 16 gennaio 2010". Progetti di ricerca fondamentale o di base orientata a settori prioritari (anno 2011).

Revisore per lavori VQR 2004-2010 e 2011-2014, area 06 scienze mediche.

Le 20 pubblicazioni sottoposte all'esame della Commissione sono congruenti con i criteri stabiliti dall'ANVUR per la valutazione della qualità della ricerca, nonché con i principi della produzione scientifica pertinente e continuativa e del contributo individuale in ogni lavoro:

N.	Prodotto	IF	Citazioni	Quartile	Contributo
1	G. Brandi, M. Sisti, G. Amagliani. Evaluation of the environmental impact of microbial aerosols generated by wastewater treatment plants utilizing different aeration systems. <i>Journal of Applied Microbiology</i> (2000) 88: 845-852.	1.511	79	Q2	Ultimo autore
2	C. Giammarini, F. Andreoni, G. Amagliani, A. Casiere, S. Barocci, M. Magnani. Purification and characterization of a recombinant listeriolysin O expressed in <i>Escherichia coli</i> and possible diagnostic applications. <i>Journal of Biotechnology</i> (2004) 109: 13-20.	2.323	5	Q2	Autore
3	G. Amagliani, G. Brandi, E. Omiccioli, A. Casiere, I. J. Bruce, M. Magnani. Direct detection of <i>Listeria monocytogenes</i> from milk by magnetic based DNA isolation and PCR. <i>Food Microbiology</i> (2004) 21: 597-603.	1.105	66	Q2	Primo autore
4	G. Amagliani, E. Omiccioli, A. del Campo, I. J. Bruce, G. Brandi, M. Magnani. Development of a magnetic capture hybridization-PCR assay for <i>Listeria monocytogenes</i> direct detection in milk samples. <i>Journal of Applied Microbiology</i> (2006) 100: 375-383.	2.206	78	Q2	Primo autore
5	G. Amagliani, C. Giammarini, E. Omiccioli, G. Brandi, M. Magnani. Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> using a commercial PCR kit and different DNA extraction methods. <i>Food Control</i> (2007) 18: 1137-1142.	1.823	41	Q1	Primo autore
6	M. Trabalza Marinucci, G. Brandi, C. Rondini, L. Avellini, C. Giammarini, S. Costarelli, G. Acuti, C. Orlandi, G. Filippini, E. Chiaradia, M. Malatesta, S. Crotti, C. Antonini, G. Amagliani, E. Manuali, A.R. Mastrogiacomo, L. Moscati, M.N. Haouet, A. Gaiti, M. Magnani. A three-year longitudinal study on the effects of a diet containing genetically modified Bt176 maize on the health status and performance of sheep. <i>Livestock Science</i> (2008) 113: 178-190.	1.091	46	Q2	Autore
7	E. Omiccioli, G. Amagliani, G. Brandi, M. Magnani. A new platform for Real-Time PCR detection of <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Escherichia coli</i> O157 in milk. <i>Food Microbiology</i> (2009) 26: 615-622.	3.216	107	Q1	Secondo autore
8	G. Amagliani, E. Omiccioli, G. Brandi, I.J. Bruce, M. Magnani. A multiplex magnetic capture hybridisation and multiplex Real-Time PCR protocol for pathogen detection in seafood. <i>Food Microbiology</i> (2010) 27: 580-585.	3.320	34	Q1	Primo autore
9	G. Amagliani, M.L. Parlani, G. Brandi, G. Sebastianelli, V.	1.203	10	Q3	Primo

	Stocchi, G.F. Schiavano. Molecular detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in recreational water. International Journal of Environmental Health Research (2012) 22:60-70.				autore
10	G. Amagliani, G. Brandi, G.F. Schiavano. Incidence and role of <i>Salmonella</i> in seafood safety. Food Research International (2012) 45: 780-788.	3.005	72	Q1	Primo autore
11	G. Amagliani, A. Petruzzelli, E. Omiccioli, F. Tonucci, M. Magnani, G. Brandi. Microbiological surveillance of a bovine raw milk farm through multiplex real-time PCR. Foodborne Pathogens and Disease (2012) 9: 406-411.	2.283	17	Q1	Primo autore
12	A. Petruzzelli, G. Amagliani, E. Micci, M. Fogliani, E. Di Renzo, G. Brandi, F. Tonucci. Prevalence assessment of <i>Coxiella burnetii</i> and verocytotoxin-producing <i>Escherichia coli</i> in bovine raw milk through molecular identification. Food Control (2013) 32: 532-536.	2.819	10	Q1	Secondo autore
13	G. Amagliani, G.F. Schiavano, V. Stocchi, G. Bucci, G. Brandi. Application of real-time PCR to <i>Pseudomonas aeruginosa</i> monitoring in a public swimming pool. Microchemical Journal (2013) 110: 656-659.	3.583	7	Q1	Primo autore
14	E. Omiccioli, G.F. Schiavano, V. Ceppetelli, G. Amagliani, M. Magnani, G. Brandi. Validation according to ISO/TS 12869:2012 of a molecular method for the isolation and quantification of <i>Legionella</i> spp. in water. Molecular and Cellular Probes (2015) 29:86-91.	1.565	5	Q3	Autore
15	G. Amagliani, A. Petruzzelli, E. Carloni, F. Tonucci, M. Fogliani, E. Micci, M. Ricci, S. Di Lullo, L. Rotundo, G. Brandi. Presence of <i>Escherichia coli</i> O157, <i>Salmonella</i> spp., and <i>Listeria monocytogenes</i> in raw ovine milk destined for cheese production and evaluation of the equivalence between the analytical methods applied. Foodborne Pathogens and Disease (2016) 11:626-632.	2.120	6	Q2	Primo autore
16	G.F. Schiavano, E. Carloni, F. Andreoni, S. Magi, M. Chironna, G. Brandi, G. Amagliani. Prevalence and antibiotic resistance of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in water samples in central Italy and molecular characterization of <i>oprD</i> in imipenem resistant isolates. PLoS ONE (2017) 12(12): e0189172.	2.766	2	Q1	Ultimo autore
17	G.F. Schiavano, M. De Santi, M. Sisti, G. Amagliani, G. Brandi. Disinfection of <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>hominissuis</i> in drinking tap water using ultraviolet germicidal irradiation. Environmental Technology (2018) 39: 3221-3227.	1.918	1	Q3	Autore
18	G. Amagliani, L. Rotundo, E. Carloni, E. Omiccioli, M. Magnani, G. Brandi, P. Fratamico. Detection of Shiga toxin producing <i>Escherichia coli</i> (STEC) in ground beef and bean sprouts: evaluation of culture enrichment conditions. Food Research International (2018) 103:398-405.	3.579	3	Q1	Primo autore
19	E. Carloni, L. Rotundo, G. Brandi, G. Amagliani. Rapid and simultaneous detection of <i>Salmonella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> O157, and <i>Listeria monocytogenes</i> by magnetic capture hybridization and multiplex real-time PCR. Folia Microbiologica (2018) 63:735-742.	1.448	4	Q4	Ultimo autore
20	L. Rotundo, G. Amagliani, E. Carloni, E. Omiccioli, M. Magnani, G. Paoli. Evaluation of PCR-based methods for the identification of enteroaggregative hemorrhagic <i>Escherichia coli</i> in sprouts. International Journal of Food Microbiology (2019) 291: 59-64.	4.006	0	Q1	Secondo autore

CRITERI	ATTIVITA' DIDATTICA E TITOLI VALUTABILI				
<p>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, esito della valutazione da parte degli studenti</p> <p>Partecipazione alle commissioni agli esami di profitto</p> <p>Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e tutoraggio degli studenti, predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.</p>	Attività didattica istituzionale				
	A.A.	Corso di Laurea	Insegnamento	CFU	Media ponderata della valutazione da parte degli studenti
	Dal 2009-2010 al 2011-2102	Corso di Laurea Magistrale LM-67, Scienze motorie per la prevenzione e la salute, Scuola di Scienze motorie	IGIENE E METODOLOGIE DELLA PREVENZIONE	5	-
	2011-2012	Corso di Laurea Magistrale LM8, Biotecnologie molecolari, Scuola di Scienze e Tecnologie	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE		-
	Dal 2013-2014 al 2017-2018	Corso di Laurea Magistrale LM-67, Scienze motorie per la prevenzione e la salute, Scuola di Scienze motorie	EDUCAZIONE ALLA SALUTE		A.A. 2016-2017: 7.68 A.A. 2017-2018: 7.45
	Dal 2013-2014 al 2018-2019	Corso di Laurea Magistrale LM-68, Scienze dello sport, Scuola di Scienze motorie	IGIENE DELLO SPORT		A.A. 2016-2017: 8.19 A.A. 2017-2018: 9.06
	Dal 2018-2019 ad oggi	Corso di Laurea Magistrale LM-67, Scienze motorie per la prevenzione e la salute, Scuola di Scienze motorie	IGIENE E SANITÀ PUBBLICA dall'A.A. 2018-2019 ad oggi	6	-
	Dal 2018-2019 ad oggi	Corso di Laurea Triennale L2, Biotecnologie, Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche	MICROBIOLOGIA GENERALE	8	-
	Dal 2019-2020 ad oggi	Corso di Laurea Triennale L2, Biotecnologie, Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche	IGIENE GENERALE E APPLICATA	8	-
<p>Membro delle Commissioni di esame di profitto dei seguenti insegnamenti della Scuola di Scienze Motorie: Igiene generale e applicata, Corso di Laurea in Scienze Motorie, sportive e della salute (L22); igiene e metodologie della prevenzione, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie per la prevenzione e la Salute (LM67).</p> <p>Relatore e co-relatore di numerose tesi di Laurea triennale e Laurea Magistrale su tematiche di interesse igienistico.</p>					

	<p>Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato di ricerca in Scienze della vita, salute e biotecnologie (già Metodologie molecolari e morfo-funzionali applicate all'esercizio fisico), anni 2010-2018.</p> <p>Co-tutor di tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della vita, salute e biotecnologie del XXIX ciclo (2013-2016), XXXII ciclo (2016-2019) e XXXIV ciclo (2018-2021).</p> <p>Titolare dei seguenti Tirocini per il Corso di Laurea Magistrale LM-67 Scienze Motorie per la prevenzione e la salute, Scuola di Scienze Motorie: "Applicazione di metodi molecolari per la rilevazione di microrganismi patogeni da matrici ambientali" (2 CFU) (2015-2017); " Controllo del rischio biologico nelle strutture deputate alle attività motorie e sportive" (3 CFU) (dal 2018 ad oggi).</p> <p>Dal 2002: attività didattico-esercitativa e seminariale per diversi corsi di Igiene (Scuola di Scienze Motorie, Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche) e Master in Biotecnologie.</p> <p>Attualmente: attività seminariale (4 ore) per il corso di Igiene applicata alla diagnostica (titolare Prof. G. Brandi), Corso di Laurea LM-6 Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione, Scuola di Scienze Biologiche Biotecnologiche.</p>
--	---

CRITERI	ATTIVITA' ISTITUZIONALI E TITOLI VALUTABILI
Partecipazione e ruolo svolto nell'ambito di commissioni didattiche e/o unità di ricerca	<p>Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Corso di Laurea Magistrale LM-67 Scienze Motorie per la prevenzione e la salute, Scuola di Scienze Motorie, nominata con Disposizione del Direttore del DISB N. 318/2016 del 19/05/2016 ad oggi.</p> <p>Membro e poi presidente della Commissione per la ripartizione del budget del DISB, per ricerca e funzionamento dal 2016 ad oggi.</p> <p>Membro della Task force che ha coadiuvato la Commissione per la Formazione degli insegnanti (DR n. 480 del 09/10/2017) con attività di valutazione e riconoscimento attività formative PF24 (DM 616/2017) dal 2017 ad oggi.</p> <p>Membro delle seguenti Commissioni didattiche: Corso di Laurea Triennale L2, Biotecnologie, Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche, AA 2011-2012 Corso di Laurea Magistrale LM-8, Biotecnologie molecolari, Scuola di Scienze e Tecnologie, AA 2011-2012.</p>

Sintesi:

La Dott.ssa Giulia Amagliani si è laureata in Scienze Biologiche nel 1996 e si è abilitata all'esercizio della professione di biologo nel 1997.

Dal 1999 al 2001 è stata titolare di borsa di studio presso le Sezioni di Igiene e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Urbino con attività di ricerca relativa al progetto "Valutazione dello stato igienico-sanitario di un ammendante vegetale composto da utilizzare in agricoltura".

Dottore di ricerca in "Metodologie Biochimiche e Farmacologiche" (XXII ciclo) nel 2010, è ricercatore a tempo indeterminato di Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino dal 1 novembre 2008. La Dott.ssa Amagliani è stata titolare di Assegno di ricerca nei SSD MED/42 – BIO/19 *Igiene generale e applicata – Microbiologia generale* sul progetto "Sviluppo di nuovi metodi molecolari per la diagnostica di patogeni di interesse per la salute dell'uomo e degli animali" dal 2001 al 2008.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel Settore concorsuale 06/M1 Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica in data 2 agosto 2017.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Amagliani ha riguardato prevalentemente le seguenti linee:

- Studi e applicazioni di metodiche rapide per la ricerca di microrganismi patogeni in diverse matrici, principalmente alimenti e acque ricreative.
- Studi di igiene ambientale relativi alla contaminazione microbica di aria in aerosol microbici generati da impianti di depurazione e da fanghi di compostaggio utilizzati in agricoltura.
- Studio dell'attività antimicrobica di sostanze di origine vegetale al fine di utilizzare tali principi come sostanze naturali per la conservazione e preservazione dei prodotti alimentari.
- Studio degli effetti a lungo termine di alimentazione con OGM in un modello animale (ovini destinati al consumo umano ed alla produzione di latte), con particolare riferimento alla funzionalità immunitaria.

Risulta autore e coautore di 35 pubblicazioni su riviste scientifiche *peer reviewed* (h-index= 13, citazioni totali Scopus = 730), ha collaborato alla stesura di 4 testi e di 12 *proceedings* nazionali e internazionali.

Alla candidata, in qualità di responsabile o componente di progetti di ricerca, sono stati assegnati finanziamenti da istituzioni nazionali (Ministero della Salute, MIUR) ed internazionali (Commissione Europea – FESR 2014-2020).

La Dott.ssa Amagliani svolge attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali.

L'attività didattica, sin dalla presa di servizio presso l'Università di Urbino, si è svolta in qualità di titolare di insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare MED/42 –Igiene generale e applicata presso corsi di laurea magistrale e triennale.

La candidata riporta attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, come relatore e correlatore di numerose tesi di laurea, co-tutor di tesi di dottorato, titolare di tirocini e attività didattico esercitativa e seminariale per diversi corsi di Igiene e Master in biotecnologie.

Documenta attività istituzionali in qualità di Presidente delle Commissioni di esame di cui è titolare, è stata componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato di ricerca in scienze della vita, salute e biotecnologie dal 2010 al 2018.

Giudizio della Prof.ssa PRATO Rosa:

La Dott.ssa Giulia Amagliani presenta una produzione scientifica continua con 35 articoli su riviste *peer reviewed*. Le pubblicazioni sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42 e i 20 lavori presentati appaiono di valore e qualità sul piano della originalità e della correttezza metodologica. Dalla valutazione delle pubblicazioni è possibile enucleare l'apporto specifico della candidata sia in qualità di autore o coautore di riferimento sia come responsabile del gruppo di ricerca.

Il profilo mostra in generale esperienza e autonomia nel campo della ricerca con capacità di instaurare collaborazioni scientifiche con istituzioni di livello internazionale e di attrarre finanziamenti per progetti di ricerca da enti nazionali e internazionali.

L'attività didattica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare MED/42 è stata continuativa in corsi di laurea magistrale e triennale delle Scuole di Scienze Motorie e Scienze Biologiche e Biotecnologiche.

Il raggiungimento della maturità scientifico-didattica da parte della candidata è stato riconosciuto con il conseguimento dell'abilitazione nazionale a Professore di II fascia e viene confermato in questa valutazione.

Giudizio del Prof. VINCETI Marco:

La dott.ssa Giulia Amagliani risulta coautrice di 35 pubblicazioni censite nella banca dati Scopus, pienamente coerenti con le tematiche ricomprese nel settore scientifico disciplinare dell'Igiene Generale ed Applicata e nell'ambito del quale avviene la presente procedura valutativa, con particolare riferimento all'epidemiologia molecolare, alle metodologie di laboratorio nel campo dell'igiene delle malattie trasmissibili e alla prevenzione di tali patologie. Le riviste sulle quali sono stati pubblicati tali contributi appaiono ben collocate nel panorama scientifico internazionale, e il ruolo di coautrice della candidata appare particolarmente significativo stante il posizionamento della candidata generalmente quale primo, secondo o ultimo autore delle stesse. Particolarmente valida e caratterizzata da continuità appare inoltre l'attività didattica della candidata, inclusa, oltre all'attività di docenza nei corsi di laurea, la sua partecipazione all'attività del corso di dottorato di ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie e la sua attività seminariale. Particolarmente rilevante appare infine l'attività di ricerca relativa alla partecipazione a gruppi di ricerca regionali, nazionali e internazionali (FP5/FP6 dell'Unione Europea) su tematiche pienamente riconducibili a quelle caratteristiche del Settore Scientifico Disciplinare dell'Igiene Generale ed Applicata-MED/42.

Giudizio della Prof.ssa FANTINI Maria Pia:

La Dott.ssa Giulia Amagliani risulta essere coautrice di 35 articoli censiti con una produzione scientifica continua e un indice di Hirsch pari a 13. Le pubblicazioni analizzate risultano coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42. Dalla valutazione delle pubblicazioni è possibile enucleare l'apporto specifico della candidata, sia in qualità di autore o coautore di riferimento sia come responsabile del gruppo di ricerca. A mio giudizio il profilo della candidata mostra una buona esperienza e autonomia nell'ambito della ricerca su tematiche del settore. La candidata appare particolarmente propensa ad instaurare attività di collaborazione con altri gruppi di ricerca in ambito internazionale e particolarmente capace di partecipare a gruppi di ricerca su scala regionale, nazionale ed internazionale, con la capacità altresì di attrarre fondi di ricerca sulle tematiche di interesse.

L'attività didattica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare MED/42 è stata continuativa sia in corsi di laurea magistrale sia nelle lauree triennali delle Scuole di Scienze Motorie e Scienze Biologiche e

Biotechnologiche. La candidata inoltre esercita la sua attività didattica anche in ambito di un dottorato di ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotechnologie.

La candidata ha avuto riconosciuto il conseguimento dell'abilitazione nazionale a Professore di II fascia, con conseguente raggiungimento della maturità scientifico-didattica e tale giudizio viene confermato in questa valutazione.

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ha iniziato la sua carriera accademica in qualità di assegnista di ricerca dal 2001 al 2008; da novembre 2008 è Ricercatore universitario nel SSD MED/42 presso l'Università di Urbino. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore concorsuale 06/M1 in data 2 agosto 2017. La valutazione globale sul piano scientifico del curriculum della Dott.ssa Giulia Amagliani mostra buona produzione editoriale costituita da 35 pubblicazioni su riviste internazionali *peer reviewed*. Ha pubblicato con continuità su linee di ricerca coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42, ottenendo indicatori bibliometrici di buon impatto: h-index = 13, Impact Factor totale 2018 = 69.171, citazioni totali Scopus = 730 a settembre 2019. Le 20 pubblicazioni scientifiche in *extenso* presentate dalla Dott.ssa Amagliani risultano tutte congrue con tematiche della disciplina, di ottima qualità sul piano della originalità del disegno di studio e della correttezza metodologica. Dalla valutazione di ciascun articolo è possibile enucleare l'apporto specifico della candidata sia in qualità di autore di riferimento (10 pubblicazioni a primo nome e 3 a secondo nome), sia come responsabile del gruppo di ricerca (3 pubblicazioni a ultimo nome, 9 come *corresponding author*). L'attività didattica si è svolta in modo continuativo nei corsi di laurea magistrale e triennale delle Scuole di Scienze Motorie e Scienze Biologiche e Biotechnologiche.

In conclusione, la Dott.ssa Amagliani dimostra una maturità scientifica, professionale e didattica del tutto congruente con il profilo identificato dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso, così come rappresentato dal bando di indizione della procedura, tale da essere preso in piena considerazione per la sua copertura.

N.B. I giudizi individuali e il giudizio collegiale fanno parte integrante del verbale.

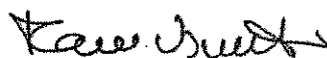
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Marco VINCETI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nato a Reggio Emilia il 18/12/1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 446/2019 del 18/09/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29/10/2019, alle ore 9, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione della candidata e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata stessa e di approvare il verbale a firma della Prof.ssa Rosa PRATO, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Modena, 29/10/2019



Firma

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 446/2019 DEL 18/09/2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19/09/2019, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA AMAGLIANI GIULIA, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 – IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42 – IGIENE GENERALE E APPLICATA.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Pia FANTINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università degli Studi di Bologna, nata a Rimini il 17/08/1952, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 446/2019 del 18/09/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29/10/2019, alle ore 9, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione della candidata e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata stessa e di approvare il verbale a firma della Prof.ssa Rosa PRATO, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Bologna, 29/10/2019



Firma