

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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 587 del 4 dicembre 2017 , pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 5 dicembre 2017, composta dai seguenti professori:

Prof. Roberto Bottinelli Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare settore concorsuale 5/D1, SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Laura Ballerini Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita settore concorsuale 5/D1, SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Trieste.

Prof. Eleonora Palma Ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer settore concorsuale 5/D1, SSD BIO/09 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

si riunisce al completo il giorno 21 dicembre 2017 alle ore 15 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 del candidato 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 il candidato medesimo 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 nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura valutativa, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.



1

I componenti della Commissione prendono atto che il candidato 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. 587 del 4 dicembre 2017, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Roberto Bottinelli e del Segretario Prof. Eleonora Palma.

La Commissione prende atto che il candidato ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché il candidato stesso 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 del candidato:

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, 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) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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 del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nell'effettuare la valutazione del candidato 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 professore 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 del candidato, 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 il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato 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 il candidato Patrizia Ambrogini 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 sul Dott. ssa Patrizia Ambrogini



3

all'unanimità, 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 5/D1 settore scientifico-disciplinare BIO/09.

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 dal candidato per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso tramite fax al n. 0722-2690, 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 17.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Luogo e data, Pavia 21 dicembre 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Bottinelli



Prof. Laura Ballerini

Prof. Eleonora Palma

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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Bottinelli, Professore Ordinario presso l'Università di Pavia, nato a Pavia il 20 Aprile 1956, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 587/2017 del 4 Dicembre 2017, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo 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,

Luogo e data: Pavia, 21 dicembre 2017



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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Laura Ballerini, Professore Ordinario presso l'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste (SISSA) nata a Firenze il 24 marzo 1961 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 587/17 del 4 dicembre 2017 dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo 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,
Trieste, 21 dicembre 2017

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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Eleonora Palma, Professore Ordinario presso l'Università di Roma Sapienza, nata a Roma il 15 novembre 1965, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 587/17 del 4 dicembre 2017 dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo 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,
Roma, 21 dicembre 2017



Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL
CANDIDATO Patrizia Ambrogini

Profilo:

Profilo curriculare

Formazione e posizioni accademiche Laurea in Scienze Biologiche; dal 2001 ricercatore di Fisiologia presso l'Università di Urbino Carlo Bo, dal 2006. Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia SC 05/D1 nel 2017.

Attività didattica in Fisiologia nei corsi di Chimica degli alimenti/Biochimica degli alimenti: 2001-2002 e dal 2011-2012; del Corso di Laurea di Scienza della nutrizione: dal 2011-2012; 2012-2013; nel Corso di Laurea in Chimica e tecnologie Farmaceutiche; 2013/2014; nel Corso di Laurea in Biologia Sanitaria, della Nutrizione e dell'ambiente: 2015/2016; nel Corso di Laurea magistrale in Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione dal 2016-2017;

Fondi (come membro Unità di Ricerca):

Nazionali: PRIN 2001, FIRB 2001. Locali: di Ateneo (ex 40%) con continuità

Responsabilità di gruppi di ricerca: gruppo di ricerca della Sezione di Fisiologia del Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino.

Incarichi gestionali organizzativi e di servizio:

Membro del Collegio dei Docenti del corso di dottorato di Ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie. Componente della commissione paritetica del corso di Laurea in Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione. Vice Presidente dell'Organismo preposto al benessere animale dell'Università di Urbino

Attività di ricerca: continua e coerente nel corso degli anni, su tematiche di fisiologia cellulare, tutte **congrue con il SSD BIO/09** e con la tipologia di impegno scientifico richiesto. Principali interessi: 1) plasticità sinaptica nell'ippocampo; 2) scienza della nutrizione; 3) neuroinfiammazione in modelli sperimentali di epilessia 4) ruolo dei GPCR in fisiologia e nella patologia. Tutte queste tematiche sono state affrontate attraverso tecniche di elettrofisiologia, biologia cellulare e biochimica.

Giudizio del Prof. Roberto Bottinelli :

La Candidata ha dedicato la sua attività di ricerca alla neurofisiologia ed in particolare alla plasticità della rigenerazione assonale e dell'eliminazione sinaptica e dell'ippocampo. Le tematiche di ricerca sono coerenti con il settore concorsuale. Le pubblicazioni sottoposte a valutazione sono di buona qualità e di buona collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. La produzione scientifica è continua dal punto di vista temporale e coerente dal punto di vista tematico. La candidata è primo autore in 11 delle 54 pubblicazioni sottoposte a valutazione; ella dimostra quindi un'ottima autonomia scientifica. La candidata collabora con rilevanti gruppi di ricerca in Italia e all'estero. La sua attività didattica è intensa e continua. Nel complesso la candidata è certamente adeguata alle funzioni che è chiamata a svolgere sia dal punto di vista didattico che scientifico.

Giudizio del Prof.ssa Laura Ballerini :

La candidata ha una produzione scientifica di buona qualità su riviste scientifiche internazionali indicizzate, a testimonianza di una produzione scientifica caratterizzata da buona continuità temporale. Ai fini della presente procedura la candidata ha presentato 54 lavori; di questi, 11 come primo autore. Per lo più trattano



di tematiche di rilevanza fisiologica e fisiopatologica, con particolare riferimento ai meccanismi della plasticità del sistema nervoso centrale, in condizioni normali e patologiche, combinando più approcci metodologici, in particolare elettrofisiologia, microscopia confocale, tecniche chirurgiche e comportamentali. In tutti i casi si tratta di lavori caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Inoltre, in tutti i casi, trattasi di contributi pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La candidata è dal 2001 Ricercatore di Fisiologia presso l'Università di Urbino e nel 2017 ha conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale per professore (seconda fascia) di fisiologia. Presso l'Università di Urbino, è dal 2002, la responsabile del benessere animale, e dal 2014 vice presidente dell'organismo preposto al benessere animale, presso la medesima Università è membro del Collegio dei Docenti del Corso di dottorato di ricerca in Scienze della Vita della Salute e Biotecnologie ed è stato con buona continuità titolare di fondi per la ricerca su base competitiva da parte di agenzie nazionali (PRIN, FIRB). La candidata ha svolto intensa e documentata attività didattica. Nel complesso la candidata è certamente adeguata alle funzioni che è chiamata a svolgere sia dal punto di vista didattico che scientifico

Giudizio del Prof. ssa Eleonora Palma :

La candidata presenta un curriculum congruo con la tipologia di impegno scientifico e didattico richiesto. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per la posizione di Professore Associato per il SC 05/D1 (SSD BIO/09). Documenta una ricca attività didattica in Fisiologia Cellulare. La candidata è parte rilevante delle Unità di ricerca per fondi PRIN e FIRB, oltre ad aver ricevuto diversi finanziamenti locali. Negli ultimi anni la produzione scientifica della Dr.ssa Ambrogini è stata continua e di ottimo livello, evidenziando un suo chiaro ruolo propositivo.

Delle 54 pubblicazioni documentate, in 11 è primo autore. L'attività di ricerca verte su argomenti di fisiologia cellulare, con tecniche di biologia cellulare, elettrofisiologia e microscopia a fluorescenza. Gli argomenti di ricerca affrontati dalla candidata riguardano lo studio della plasticità sinaptica nell'ippocampo; il ruolo dell'alpha tocoferolo nella nutrizione; il ruolo dei GPCR, come il recettore per la serotonina, nei processi fisiologici e in patologie come la depressione; lo studio di modelli sperimentali di epilessia. Importanti le sue collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali in aggiunta alla buona rilevanza internazionale della sua attività di ricerca come documentato dall'impatto delle riviste su cui la candidata ha pubblicato.

Complessivamente la candidata ha una notevole esperienza didattica e di ricerca nell'ambito della fisiologia cellulare che lo pone in ottima evidenza nei compiti chiamati a svolgere.

Giudizio collegiale della Commissione:

La commissione ritiene all'unanimità che la candidata abbia una attività scientifica e didattica pienamente coerente con le funzioni didattiche e scientifiche che è chiamata a svolgere. La commissione esprime giudizio positivo sulla copertura da parte della candidata del posto di Professore di seconda fascia nel SSD BIO/09 – Fisiologia.

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



7

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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Laura Ballerini Ordinario presso l'Area di Neuroscienze della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste (SISSA) nata a Firenze il 24 marzo 1961 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. D.R. n. 587/17 del 4 dicembre 2017 dichiara con la presente di aver partecipato in data 21 dicembre 2017, alle ore 15 per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Roberto Bottinelli, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Trieste, 21 dicembre 2017



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. 553/2017 DEL 16 Novembre 2017, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 17 Novembre 2017, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Patrizia Ambrogini, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomolecolari DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 Fisiologia.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Eleonora Palma Ordinario presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia V Erspamer dell'Università degli Studi di Roma Sapienza nata a Roma il 15 novembre 1965 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. D.R. n. 587/17 del 4 dicembre 2017 dichiara con la presente di aver partecipato in data 21 dicembre 2017, alle ore 15 per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione del candidato e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato stesso e di approvare il verbale a firma del Prof. Roberto Bottinelli, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Roma, 21 dicembre 2017

