

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. 83/2020 DEL 11 FEBBRAIO 2020, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 12 FEBBRAIO 2020, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT. Lucia Anna Maria Potenza, CANDIDATO PROPOSTO 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 CONCURSALE 05/E1 – Biochimica generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – Biochimica.

#### VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell' 11 febbraio 2020 composta dai professori:

Prof. Mauro Magnani	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, SSD BIO/10 – Biochimica dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Prof.ssa Silvana Hrelia	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, SSD BIO/10 - Biochimica dell'Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa Monica Emanuelli	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale BIO/10 - Biochimica dell'Università Politecnica delle Marche.

si riunisce al completo il giorno 29 maggio 2020 alle ore 15,00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> 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 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 ricusazione relative alla commissione di

valutazione nominata con D.R. n. 83/2020 dell'11 febbraio 2020, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.

Inoltre la Commissione prende atto che il candidato ha altresì 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.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Magnani e del Segretario Prof.ssa Monica Emanuelli.

**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.

Tale valutazione analitica delle pubblicazioni verrà fatta, in accordo a quanto previsto dal bando per la continuità scientifica, sulla produzione degli ultimi 10 anni.

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 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 Lucia Anna Maria Potenza, 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 Lucia Anna Maria Potenza, 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 (DISB), per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 – Biochimica.

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 trasmesso tramite PEC all'indirizzo [amministrazione@uniurb.legalmail.it](mailto: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 17,30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Urbino, 29 maggio 2020.

LA COMMISSIONE:



Prof. Mauro Magnani

Prof. Silvana Hrelia

Prof. Monica Emanuelli

## 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. 83/2020 DELL' 11 febbraio 2020 , PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 12 febbraio 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Lucia Anna Maria Potenza, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI 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 CONCURSUALE 05/E1 – Biochimica generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto **Prof. Mauro Magnani**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell'11 febbraio 2020, 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,

Urbino, 29 maggio 2020



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. 83/2020 DELL' 11 febbraio 2020 , PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 12 febbraio 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Lucia Anna Maria Potenza, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI 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 05/E1 – Biochimica generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA.

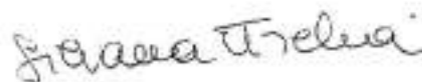
#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta **Prof. Silvana Hrelia**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell'11 febbraio 2020, 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,

Bologna, 29 maggio 2020

  
\_\_\_\_\_

## 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. 83/2020 DELL' 11 febbraio 2020 , PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 12 febbraio 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Lucia Anna Maria Potenza, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI 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 05/E1 – Biochimica generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA.

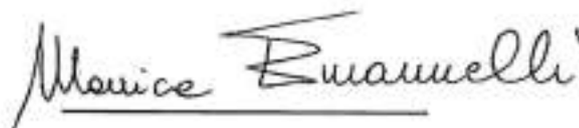
### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Monica Emanuelli, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, nata a \_\_\_\_\_, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell'11 febbraio 2020, 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,

Ancona, 29 maggio 2020

  
Monica Emanuelli

## Allegato B

### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO: Dott.ssa Lucia Anna Maria Potenza

#### Profilo: BIO/10 Biochimica

##### Giudizio del Prof. Mauro Magnani:

La Dottoressa Lucia Anna Maria Potenza, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ dopo la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel luglio 1986 con il massimo dei voti, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Genetica Medica presso l'Università degli Studi "La Sapienza" Roma nel 1992.

Dal 1 novembre 1994 è Ricercatore presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" dapprima nel settore scientifico disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare, quindi dal novembre 2019 nel settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica.

Nel marzo 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 05/E1 Biochimica generale - settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica

La candidata ha prodotto 60 pubblicazioni in extenso, che Le hanno consentito di raggiungere un h-index pari a 20 con un numero totale di citazioni paria 1164. L'attività di ricerca è svolta in maniera continuativa, di buon livello e pertinente al settore concorsuale.

Negli ultimi 10 anni (2010-2019 compresi) La candidata appare come primo/ultimo nome in 8 lavori evidenziando il ruolo di principal investigator o di coordinatore dello studio. Le pubblicazioni sono tutte su riviste di medio/buon livello con un IF medio di 2,6. La Dott.ssa Potenza ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello nazionale (PRIN, CNR) ed è responsabile scientifico di Unità operativa di un progetto finanziato dal Ministero della Salute. Molteplici sono le tematiche affrontate, tra cui l'identificazione di molecole segnale coinvolte nel processo di micorizzazione e lo studio degli effetti cardiotossici della doxorubicina. Un numero rilevante di studi è stato dedicato alla valutazione delle proprietà antiossidanti e antiinfiammatorie di estratti vegetali.

La Dott. Potenza ha svolto un'attività didattica ampia e continua, ottenendo una valutazione positiva dei corsi tenuti da parte degli studenti. Le sono stati infatti affidati diversi incarichi di insegnamento: Ingegneria Genetica – Facoltà di Scienze 1999-2004; Biologia Molecolare – Facoltà di Farmacia 1999-2011; Biologia Molecolare – Facoltà di Scienze Motorie 2002-2005; Biologia Animale – Facoltà di Farmacia 2008-2011; Biologia Molecolare – Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Scuola di Farmacia 2011- ad oggi. Membro del Collegio dei Docenti di vari corsi di Dottorato (Università di Urbino e Università "Campus Bio-Medico di Roma) dal 2006, ha inoltre ricevuto numerosi incarichi istituzionali, tra i quali quello di rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico, nonché la nomina a membro della Commissione didattica della Scuola di Farmacia e della Commissione paritetica Docenti Studenti.

In conclusione, lo scrivente ritiene che la Dott. Potenza sia idonea dal punto di vista scientifico e didattico a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente procedura: 05/E1 – Biochimica generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica.

**Giudizio della Prof. Silvana Hrelia :**

La Dott.ssa Lucia Anna Maria Potenza ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Parma e il titolo di Dottore di Ricerca in Genetica Medica presso l'Università La Sapienza di Roma. Dal 1.11.1994 al 31.10.2019 ha ricoperto il ruolo di ricercatore nel SSD BIO/11 settore concorsuale 05/E2 presso l'Università di Urbino, Dipartimento di Scienze Biomolecolari e dal 1.11.2019 ricopre il ruolo di Ricercatore confermato nel SSD BIO/10 Biochimica, settore concorsuale 05/E1 presso la stessa sede. La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di II fascia nel 2017. Dall'anno 1987 (data della prima pubblicazione) la candidata ha svolto continuamente attività di studio e di ricerca. I principali argomenti trattati sono le biotecnologie della micorizzazione, passando successivamente allo studio di modelli di stress ossidativo focalizzando sul ruolo protettivo di antiossidanti naturali nei confronti di diversi agenti stressori in modelli cellulari e animali. Ha inoltre approfondito aspetti biochimico-molecolari del carcinoma al colon e l'effetto genotossico della doxorubicina in cardiomiociti di ratto. Le ricerche svolte sono congruenti con le tematiche del SSD BIO/10 e settori affini. La candidata presenta 60 lavori pubblicati in riviste nazionali ed internazionali nell'arco della carriera con un h index (Scopus) di 20 e più di 1100 citazioni.

Negli ultimi 10 anni oggetto di valutazione in accordo al bando la Dott.ssa Potenza ha prodotto 19 articoli pubblicati su riviste internazionali (di cui 3 review) con un IF totale di 49,532 e 668 citazioni (Scopus). I lavori sono congruenti al SSD BIO/10 e settori affini e sono condotti con rigore metodologico e originalità nell'impostazione e nell'elaborazione dei risultati. La candidata appare come primo/ultimo nome in 8 lavori evidenziando il ruolo di principal investigator o di coordinatore dello studio. Le pubblicazioni sono tutte su riviste di medio/buon livello con un IF medio di 2,6. La Dott.ssa Potenza ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello nazionale (PRIN, CNR) ed è responsabile scientifico di Unità operativa di un progetto finanziato dal Ministero della Salute, Dalla produzione della candidata e dalla sua integrazione in diversi gruppi di ricerca si evince una buona maturità scientifica ed il giudizio è pertanto positivo.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata ha ricoperto incarichi di insegnamento continuamente dall'A.A. 1999/2000 (Genetica, Biologia Molecolare, Biologia Animale) presso l'Università di Urbino in diversi corsi di studio triennali e magistrali e ciclo unico. L'attività didattica, seppure non esercitata nel SSD BIO/10 è tuttavia congruente con il settore affine BIO/11 e pertanto valutabile positivamente per la corrente procedura. La candidata ha inoltre svolto il ruolo di relatore/correlatore per tesi compilative e sperimentali nell'ambito dei Corsi di Studio in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze motorie e Scienze Biologiche. E' stata ininterrottamente dall'A.A. 2006/2007 Membro del Collegio dei Docenti di diversi Dottorati attivati dall'Università di Urbino e dall'Università Campus Biomedico di Roma. Il giudizio sulla attività didattica risulta pertanto positivo.

Inoltre la Dott.ssa Potenza ha ricoperto importanti incarichi istituzionali quale membro del CdA dell'Università di Urbino (2012) e del Senato Accademico (2012-2015). Dal 2009 è inoltre componente della Commissione Didattica per i CdS della Facoltà di Farmacia e dal 2016 è componente della Commissione Paritetica de CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ricoprendo attualmente il ruolo di Presidente, evidenziando il suo pieno coinvolgimento degli organi istituzionali dell'Ateneo di Urbino.

Nel complesso, la documentazione presentata dalla Dott.ssa Lucia Anna Maria Potenza consente di attestare il raggiungimento di una maturità scientifica e didattica che la rendono idonea a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia oggetto della procedura.

**Giudizio della Prof. Monica Emanuelli :**

La Dott.ssa Lucia Anna Maria Potenza, nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ dopo la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel luglio 1986 con il massimo dei voti, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Genetica Medica presso l'Università degli Studi "La Sapienza" Roma nel 1992. Dal 1 Novembre 1994 è Ricercatore presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" dapprima nel settore scientifico disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare, quindi dal novembre 2019 nel settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica.

Nel marzo 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 05/E1 Biochimica generale - settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica.

La Dott. Potenza ha svolto un'attività didattica ampia e continua, ottenendo una valutazione positiva dei corsi tenuti da parte degli studenti. Le sono stati infatti affidati diversi incarichi di insegnamento: Ingegneria Genetica - Facoltà di Scienze 1999-2004; Biologia Molecolare - Facoltà di Farmacia 1999-2011; Biologia Molecolare - Facoltà di Scienze Motorie 2002-2005; Biologia Animale - Facoltà di Farmacia 2008-2011; Biologia Molecolare - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Scuola di Farmacia 2011- ad oggi. La candidata ha inoltre presieduto/partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto ed ha assistito gli studenti nella elaborazione delle tesi di laurea, risultando relatore di 60 tesi, prevalentemente nella Scuola di Farmacia. Membro del Collegio dei Docenti di vari corsi di Dottorato (Università di Urbino e Università "Campus Bio-Medico di Roma) dal 2006, ha inoltre ricevuto numerosi incarichi istituzionali, tra i quali quello di rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico, nonché la nomina a membro della Commissione didattica della Scuola di Farmacia e della Commissione paritetica Docenti Studenti.

La candidata ha svolto in maniera continuativa un'attività di ricerca di buon livello, pienamente pertinente al settore concorsuale, i risultati della quale attività sono stati oggetto di 60 pubblicazioni *in extenso*, che Le hanno consentito di raggiungere un h-index pari a 20 con un numero totale di citazioni pari a 1164.

Nel periodo principalmente oggetto della valutazione (2010-2019) molteplici sono le tematiche affrontate, tra cui l'identificazione di molecole segnale coinvolte nel processo di micorrizzazione in *Tuber borchii* e lo studio degli effetti cardiotossici della doxorubicina. Un numero rilevante di studi è stato dedicato alla valutazione delle proprietà antiossidanti e antinfiammatorie di estratti vegetali. I lavori sono pubblicati su riviste con una buona collocazione editoriale e la candidata riveste in un buon numero di pubblicazioni un ruolo preminente nell'elenco degli autori, essendo coinvolta nella pianificazione del disegno sperimentale, nell'organizzazione del lavoro e nell'analisi dei risultati relativi alla ricerca in oggetto. Vanno sottolineate il carattere innovativo e l'originalità delle ricerche condotte.

La Dott.ssa Potenza ha partecipato a numerosi progetti di ricerca ricoprendo in uno di questi il ruolo di responsabile scientifico e ha instaurato collaborazioni con gruppi italiani di altri atenei e con gruppi stranieri.

In conclusione, lo scrivente ritiene che la Dott. Potenza sia pienamente idonea dal punto di vista scientifico e didattico a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente procedura: 05/E1 - Biochimica generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 - Biochimica.

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

La candidata Lucia Anna Maria Potenza dal 1994 è Ricercatore presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", dapprima nel settore scientifico disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare e quindi nel settore BIO/10 Biochimica.

E' in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia nel settore concorsuale 05/E1 Biochimica generale - settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica.

L'attività didattica, intensa e continua, è stata svolta nell'ambito della Facoltà di Scienze, della Facoltà di Farmacia, della Facoltà di Scienze Motorie e della Scuola di Farmacia, ottenendo una valutazione positiva da parte degli studenti. I corsi tenuti dalla candidata sono i seguenti: Ingegneria genetica - 1999-2004; Biologia Molecolare - 1999-2011; Biologia Molecolare - 2002-2005; Biologia Animale - 2008-2011; Biologia Molecolare - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - 2011- ad oggi. La candidata risulta relatore di 60 tesi e dal 2006 Membro del Collegio dei Docenti di diversi Dottorati dell'Università di Urbino e dell'Università Campus Biomedico di Roma.

Notevole appare anche l'impegno profuso in seno agli organi istituzionali, ricoprendo il ruolo di rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio di Amministrazione e nel Senato Accademico e partecipando in qualità di membro alla Commissione didattica della Scuola di Farmacia e alla Commissione paritetica Docenti Studenti.



7

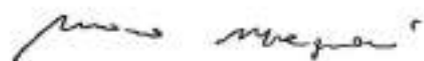
La produzione scientifica della candidata è pertinente al settore concorsuale e denota un'attività di ricerca di buon livello con una significativa continuità temporale. 60 sono le pubblicazioni in extenso, che hanno consentito alla dott. Potenza di ottenere un h-index pari a 20 e un numero totale di citazioni pari a 1164.

In una buona percentuale delle pubblicazioni principalmente oggetto di valutazione (2010-2019) emerge per la candidata il ruolo di principal investigator/coordinatore dello studio, a testimonianza dell'autonomia raggiunta nell'attività di ricerca. I lavori, pubblicati su riviste di medio-buon livello, con un IF medio di 2,6, hanno un carattere innovativo e sono condotti con rigore metodologico. Tra le molteplici tematiche affrontate risultano particolarmente rilevanti le ricerche relative allo studio delle proprietà antiossidanti e antiinfiammatorie di estratti vegetali.

Va inoltre sottolineata la partecipazione della candidata a numerosi progetti di ricerca finanziati a livello nazionale (PRIN, CNR), nonché la responsabilità scientifica di una unità operativa di un progetto finanziato dal Ministero della salute.

*In conclusione, la Commissione, unanimemente, esprime un giudizio positivo sulle attività didattiche e scientifiche svolte dalla Dott. Lucia Anna Maria Potenza e ritiene che la candidata sia pienamente qualificata per accedere al ruolo di Professore di Seconda Fascia nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente procedura: 05/E1 – Biochimica generale, settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica.*

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. 83/2020 DELL' 11 febbraio 2020, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 12 febbraio 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Lucia Anna Maria Potenza, CANDIDATO PROPOSTO 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 05/E1 – Biochimica Generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – Biochimica.

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta **Prof. Silvana Hrelia**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita dell'Università degli Studi di Bologna nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell' 11 febbraio 2020, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29 maggio 2020, alle ore 15,00, 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. Mauro Magnani, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Bologna, 29 maggio 2020

*Silvana Hrelia*

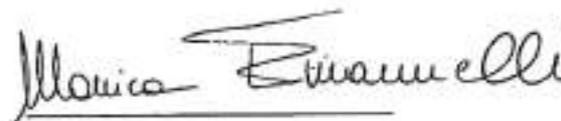
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 83/2020 DELL' 11 febbraio 2020, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 12 febbraio 2020, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Lucia Anna Marla Potenza, CANDIDATO PROPOSTO 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 05/E1 - Biochimica Generale, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - Biochimica.

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta **Prof. Monica Emanuelli**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche nata a \_\_\_\_\_ nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 83/2020 dell' 11 febbraio 2020, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29 maggio 2020, alle ore 15,00, 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. Mauro Magnani, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Ancona, 29 maggio 2020





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### ATTESTATO DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Gianluca Antonelli, in qualità di Responsabile dell'Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente del Settore del Personale, attesta, ex art. 22, comma 2, D.Lgs. n. 82/2005, la conformità tra il contenuto in formato elettronico e quello cartaceo conservato presso l'Ufficio Amministrazione e reclutamento personale docente del Settore del Personale.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
F.to Dott. Gianluca ANTONELLI

Firma autografa sostituita a mezzo firma digitale ai sensi e  
per gli effetti dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 82/2005 e s.m.i.