

**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. 169 DEL 15 APRILE 2021,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa
Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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/I2-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.**

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, composta dai professori:

Prof.ssa Alessandra POLISSI. Ordinario presso il Dipartimento di Scienze farmacologiche e biomolecolari, settore concorsuale 05/I2-Microbiologia, SSD BIO/19-Microbiologia, dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Mario VARCAMONTI. Ordinario presso il Dipartimento di Biologia, settore concorsuale 05/I2-Microbiologia, SSD BIO/19-Microbiologia, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Prof. Paolo VISCA. Ordinario presso il Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/I2-Microbiologia, SSD BIO/19-Microbiologia, dell'Università degli Studi di Roma Tre

si riunisce al completo il giorno 13 maggio alle ore 18 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 (allegati A1, A2 e A3).

 1

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 ricusazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Inoltre la Commissione prende atto che la candidata ha altresì 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.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo VISCA e del Segretario Prof. Mario VARCAMONTI

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) 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 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 primari, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. "impact factor" totale;
 - 3. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsch (indice H).

La Commissione non prende in considerazione il numero medio di citazioni per pubblicazione e "impact factor" medio per pubblicazione in quanto indicatori secondari direttamente deducibili dagli indicatori primari.

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.

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 Barbara CITTERIO, 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 Barbara CITTERIO, 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 05/12-Microbiologia, settore scientifico disciplinare BIO/19-Microbiologia

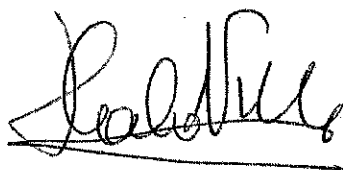
Il presente verbale di 4 pagine, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica 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 20:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Luogo e data: Roma, 13 maggio 2021

LA COMMISSIONE:



Prof. Paolo VISCA (Presidente)

Prof. Alessandra POLISSI

Prof. Mario VARCAMONTI (Segretario)

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. 169 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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 CONCURSALE 05/12-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.

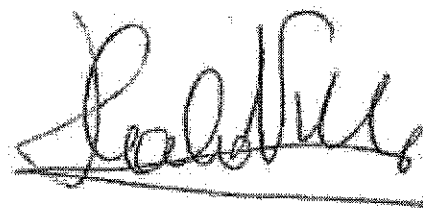
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. **Paolo Visca**, Professore Ordinario presso l'Università di Roma Tre, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e 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,

Roma, 13 maggio 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Visca', written over a horizontal line.

Firma

Allegato A 1

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. 169 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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/I2-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.

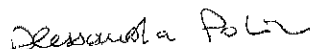
DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

La sottoscritta Prof.ssa **Alessandra Polissi**, Professore Ordinario presso l'Università di Milano, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, 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,

Luogo e data Milano, 13 maggio 2021



Firma

Allegato A 2

**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. 169 DEL 15 APRILE 2021 ,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa
Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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 CONCURSALE
05/I2-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.**

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. **Mario Varcamonti**, Professore Ordinario presso l'Università di Napoli Federico II, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e 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,

Luogo e data Napoli, 13 maggio 2021



Firma

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA BARBARA CITTERIO

Profilo:

La dottoressa Barbara Citterio è dal 2003 ricercatore del settore BIO/19. In precedenza, dal 1992, è stata ricercatore del settore AGR/16, prima presso l'Università di Udine e poi, dal 1996, presso l'Università di Urbino Carlo Bo. Dal 10/07/2020 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia del SC 05/I2.

Giudizio della Prof.ssa Alessandra Polissi:

La Dott.ssa Barbara Citterio è dal 2003 Ricercatore per il SSD BIO/19 presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. La Dott.ssa Citterio ha svolto attività di ricerca nell'ambito della Microbiologia ambientale e clinica con particolare interesse alla diffusione di determinanti genici di antibiotico resistenza. Più recentemente la ricerca della candidata si è rivolta ai meccanismi che portano allo sviluppo di batteri persistenti nelle infezioni croniche e all'identificazione di composti che ne mitigano l'insorgenza. Tutte queste aree tematiche sono pienamente congruenti con il settore SSD BIO/19 e di grande attualità e rilevanza scientifica data l'ampia diffusione di patogeni multi-resistenti e la difficoltà a trattare infezioni croniche dove lo sviluppo di batteri persistenti gioca un ruolo rilevante.

Dal 1988 ad oggi la Dott.ssa Citterio è stata autore e coautore di 70 pubblicazioni su riviste internazionali che hanno riportato 2660 citazioni ed un H index pari a 22 (fonte Scopus). I lavori scientifici sono stati pubblicati su riviste internazionali indicizzate con impact factor e rientrano nel primo, secondo o terzo quartile (ISI). La candidata risulta primo autore in 9 pubblicazioni e ultimo autore e/o "corresponding author" in 8 pubblicazioni.

La Dott.ssa Citterio ha partecipato a numerosi convegni nazionali (di cui uno in qualità di relatore).

La candidata ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali rivestendo il ruolo di partner o di componente di Unità.

La candidata inoltre ha svolto il ruolo di revisore per numerose riviste scientifiche tutte compatibili con le attività del settore BIO/19.

L'impegno didattico della Dott.ssa Citterio è iniziato nel 2000 e si è sviluppato con continuità nel tempo nella responsabilità di numerosi insegnamenti curriculari afferenti al SSD BIO/19.

Complessivamente, sulla base dell'impegno didattico e della qualità della ricerca dimostrati, nonché delle responsabilità scientifiche assunte, si esprime un giudizio pienamente positivo che rende la candidata meritevole di passare al ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I2, SSD BIO/19-Microbiologia.

 1

Giudizio del Prof. Mario Varcamonti :

La dottoressa Barbara Citterio è dal 2003 ricercatore del settore BIO/19. La sua attività didattica è stata continua nel tempo a partire dall'anno 2010 e indirizzata allo svolgimento di corsi pienamente pertinenti con il settore scientifico disciplinare relativo a questa procedura, le valutazioni ottenute relative alla didattica svolta sono state sempre molto positive. La produzione scientifica verificata su SCOPUS in data 29 aprile 2021, corrispondente alla data di scadenza del bando per questa procedura valutativa, ammontava a 70 pubblicazioni aventi 2666 citazioni ed un H-index di 22. Considerando i 70 articoli, in 9 la candidata figura come primo autore e in 10 come ultimo. Le tematiche affrontate, in particolare negli ultimi anni, hanno riguardato la caratterizzazione di nuove molecole antimicrobiche da utilizzare contro batteri formanti biofilm.

La originalità, la collocazione editoriale e il rigore metodologico delle pubblicazioni presentate risultano buoni.

La candidata ha partecipato, in qualità di componente di unità, a otto progetti nazionali in ambito microbiologico.

Considerati il curriculum della candidata, la sua attività didattica e la sua produzione scientifica, ritengo la dott.ssa Barbara Citterio pienamente adeguata al ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I2, ssd BIO/19-Microbiologia.

Giudizio del Prof. Paolo Visca:

La dott.ssa Barbara Citterio è dal 2003 Ricercatore del SSD BIO/19 Microbiologia presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università di Urbino Carlo Bo e dal 1992 ha ricoperto lo stesso ruolo per il SSD AGR/16 Microbiologia Agraria presso lo stesso Ateneo. Dalla laurea conseguita nel 1984 alla data della presente procedura ha svolto attività di ricerca in ambito microbiologico. Ha seguito tre corsi professionalizzanti in temi non strettamente affini al settore microbiologico. Dal 2011 al 2018 ha fruito d'incentivazioni e/o finanziamenti premiali da parte dell'Università di Urbino Carlo Bo.

Ha svolto una intensa e continuativa attività didattica dal 2000 alla data della presente procedura, svolgendo numerosi corsi congruenti con il SSD BIO/19 Microbiologia.

L'attività di ricerca, testimoniata da un consistente numero di pubblicazioni scientifiche, ha riguardato numerosi aspetti della microbiologia, particolarmente il flusso di geni per l'antibiotico resistenza e la formazione di forme batteriche vitali non coltivabili in batteri patogeni umani.

Dal 2010 alla data della presente procedura ha guidato, in qualità di tutore, numerosi assegnisti di ricerca nel SSD BIO/19 Microbiologia.

Ha partecipato, in qualità di componente di Unità Operativa o di Partner, a 8 progetti di ricerca nazionali ed ha partecipato in qualità di relatore o presentatore di poster a 12 congressi nazionali, tutti su tematiche microbiologiche.

Ha svolto attività in Collegi di Dottorato di Ricerca sia come membro sia come valutatore di tesi di dottorato.

Ha svolto il ruolo di "peer reviewer" per alcune riviste indicizzate internazionali in ambito microbiologico.

 2

La produzione scientifica riportata a curriculum ammonta a 62 pubblicazioni, alcune su riviste di elevata qualificazione, che hanno raccolto oltre 2500 citazioni. In 19 delle pubblicazioni la candidata ha avuto un ruolo preminente.

Da una valutazione dei titoli e dell'impegno nelle attività scientifica e didattica si evince che la dott.ssa Barbara Citterio ha raggiunto una elevata maturità e qualificazione che la rendono pienamente meritevole di un passaggio nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/12, SSD BIO/19-Microbiologia.

Giudizio collegiale della Commissione:

La dott.ssa Barbara Citterio ricopre dal 2003 il ruolo di Ricercatore universitario per il SSD BIO/19-Microbiologia presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università di Urbino Carlo Bo e dal 1992 ha rivestito lo stesso ruolo per il SSD AGR/16 Microbiologia Agraria presso lo stesso Ateneo.

Dall'anno di conseguimento della laurea (1984) alla data della presente procedura ha svolto attività di ricerca in ambito microbiologico.

La sua attività didattica è stata continua nel tempo a partire dall'anno 2000 e indirizzata allo svolgimento di corsi pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto di questa procedura, le valutazioni ottenute relative alla didattica svolta sono state sempre molto positive.

La produzione scientifica, riportata nel curriculum presentato per questa procedura, ammonta a 62 pubblicazioni, alcune su riviste di elevata qualificazione, che hanno raccolto oltre 2500 citazioni. In 19 delle pubblicazioni la candidata ha avuto un ruolo preminente.

L'attività di ricerca ha riguardato numerosi aspetti della microbiologia, particolarmente il flusso di geni per l'antibiotico resistenza e la formazione di forme batteriche vitali non coltivabili in batteri patogeni umani.

Più recentemente la ricerca della candidata si è rivolta ai meccanismi che portano allo sviluppo di batteri persistenti nelle infezioni croniche e all'identificazione di composti che ne ostacolano l'insorgenza

Dal 2010 alla data della presente procedura ha guidato, in qualità di tutore, numerosi assegnisti di ricerca nel SSD BIO/19 Microbiologia.

Ha partecipato, in qualità di componente di Unità Operativa o di Partner, a 8 progetti di ricerca nazionali ed ha partecipato in qualità di relatore o presentatore di poster a 12 congressi nazionali, tutti su tematiche microbiologiche.

Ha svolto attività in Collegi di Dottorato di Ricerca sia come membro sia come valutatore di tesi di dottorato.

Ha svolto il ruolo di "peer reviewer" per alcune riviste indicizzate internazionali in ambito microbiologico.

Da una valutazione dei titoli e dell'impegno nelle attività scientifica e didattica si evince che la dott.ssa Barbara Citterio ha raggiunto una elevata maturità e qualificazione che la rendono pienamente meritevole ed adeguata ad effettuare un passaggio nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/12, SSD BIO/19-Microbiologia.



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

Allegato C 1

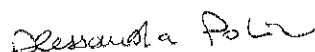
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 169 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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 CONCURSALE 05/12-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa **Alessandra Polissi**, Professore Ordinario presso l'Università di Milano, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 13 maggio 2021, alle ore 18, 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 del Prof. Paolo Visca, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Milano, 13 maggio 2021



Firma

Allegato C 2

**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. 169 DEL 15 APRILE 2021 ,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.ssa
Barbara CITTERIO, CANDIDATA PROPOSTA 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
05/12-Microbiologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/19-Microbiologia.**

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. **Mario Varcamonti**, Professore Ordinario presso l'Università di Napoli Federico II, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 36288 del 21 Aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 13 maggio 2021., alle ore 18, 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 del Prof. Paolo Visca, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Napoli, 13 maggio 2021



Firma