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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA RITA CRINELLI, 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 05E1 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. 167 del 15 APRILE 2021, composta dai professori:

Prof.ssa Annalisa Santucci Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia settore concorsuale 05E1-Biochimica Generale, SSD BIO10 Biochimica dell'Università degli Studi di Siena

Prof.ssa Monica Emanuelli Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche settore concorsuale 05E1-Biochimica Generale, SSD BIO10 Biochimica dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. Vilberto Stocchi Ordinario presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita settore concorsuale 05E1-Biochimica Generale, SSD BIO10 Biochimica dell'Università Telematica San Raffaele Roma

si riunisce al completo il giorno 1 luglio 2021 alle ore 11 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di la e lla 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. 167 del 15 aprile 2021, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.



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. Vilberto Stocchi 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;
- 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 quali primo o ultimo nome tra gli autori
- 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 riferite ai 20 lavori presentati;
  - 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 della candidata con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dalla candidata 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 Rita Crinelli, 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. Rita Crinelli, all'unanimità, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari, per il settore concorsuale 05E1-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, viene consegnato brevi manu, dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Luogo e data, Urbino 1 luglio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Vilberto Stocchi

Prof. Monica Emanuelli

Prof. Annalisa Santucci

# Allegato B

# VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA RITA CRINELLI

#### Profilo:

La Dott.ssa Rita Crinelli è ricercatrice in Biochimica (SSD BIO10, settore concorsuale 05E1-Biochimica Generale) in servizio presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo dal 1° novembre 2002 ininterrottamente sino ad oggi. Dopo la laurea in Scienze Biologiche nel 1992 ha frequentato il corso di dottorato in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche (XI ciclo) dal 1995 al 1998 ottenendo il titolo di dottore di ricerca il 23 aprile 1999. Successivamente ha vinto una borsa CNR sul progetto finalizzato Biotecnologie e nel periodo 2000-2002 ha lavorato presso l'allora Istituto di Chimica biologica "Giorgio Fornaini" presso la stessa Università. In questi anni (1993-1994) è stata post-doctoral fellow presso il Department of Biochemistry, Università del Wisconsin, Milwaukee, USA nel laboratorio del prof. Arthur L. Haas lavorando sul sistema proteolitico dell'ubiquitina (A.L. Haas ha contribuito notevolmente a quanto oggi noto sul ruolo dell'ubiquitina lavorando insieme ad I. Rose e A. Ciechanower, ai quali nel 2004 è stato attribuito il premio Nobel per la chimica). Nel 1997 ha frequentato come visiting researcher il Lady Davis Institute for Medical research della McGill University a Montreal, Canada, nel laboratorio del prof. J. Hiscott studiando il ruolo del fattore trascrizionale NF-kB nelle infezioni virali.

Rilevanza scientifica della ricerca: La dott.ssa Crinelli si è occupata e si occupa del sistema proteolitico ubiquitina/proteasoma in modelli animali e vegetali ed inoltre ha indagato condizioni patologiche e infezioni virali con successo. Inoltre, ha indagato i meccanismi di regolazione del fattore trascrizionale NF-kB anche come bersaglio per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici tra cui analoghi dell'ubiquitina, e oligonucleotidi decoy. Recentemente la sua attività di ricerca si è focalizzata sul ruolo dello stato redox sulla modulazione del signaling cellulare mediato da NF-kB e ubiquitina proteasoma.

Collocazione editoriale della produzione scientifica: L'attività scientifica della dott.ssa Crinelli è documentata da oltre 63 pubblicazioni su riviste internazionali con referee e 5 capitoli su libri.

Una analisi dettagliata effettuata sulle 20 pubblicazioni presentate dalla candidata ha fornito i seguenti dati: le venti pubblicazioni presentate comprendono 18 lavori originali e 2 review che hanno ricevuto 461 citazioni negli ultimi 10 anni. Numero medio di citazioni per articolo 23,05. Impact Factor totale 94,36. Impact Factor medio per pubblicazione 4,71. Indice di Hirsch per gli ultimo 10 anni H=12.

Originalità accentuata su tutta la produzione scientifica della candidata che comprende approcci innovativi su tematiche che sono valse un premio Nobel nel 2004 ad alcuni ricercatori appartenenti ad un gruppo con il quale la dott.ssa Crinelli ha avuto modo di collaborare e di pubblicare assieme. Successivamente ha dimostrato la possibilità di disegnare e veicolare oligonucleotidi decoy quali strumenti per modulare l'attività trascrizionale di NF-kB insieme a Jesper Wengel ed il suo gruppo (Nucleic Acids Res 2004 Mar 29;32(6):1874-85).

Il lavoro svolto è totalmente congruente con le tematiche biochimiche sia come contenuti tematici che come approcci metodologici. Questo è evidente in tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata.



#### Attività didattica e di servizio:

La dott.ssa Rita Crinelli è stata docente del corso di "Laboratorio di Biotecnologie II" (BIO 10) dall'aa 2002(2003 al 2009/2010 divenuto successivamente "Laboratorio di Biotecnologie III" (BIO 10) dall'aa 2011/2012 ad oggi nell'ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie dell'Università di Urbino. Ha fatto parte del Collegio dei Docenti dei corsi di Dottorato in Metodologie Biochimiche e farmacologiche dall'aa 2003/2004 al 2012/2013 e del Dottorato in Scienze della Vita, salute e Biotecnologie dall'aa 2013/2014 al 2018/2019. In precedenza, ha tenuto lezioni nei master di Biotecnologie e Biotecnologie in Diagnostica Molecolare. La candidata ha inoltre ricevuto numerosi incarichi istituzionali, tra i quali quello di Componente della Commissione Didattica del Corso di laurea in Biotecnologie e del Corso di laurea in Biotecnologie Industriali, Componente di Commissioni per l'ammissione ai Corsi di Dottorato, nonché di Componente della Commissione per la ripartizione Fondi per assegni di ricerca.

La candidata inoltre ha partecipato al gruppo di ricerca della biochimica dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo nei seguenti progetti di ricerca finanziati su base competitiva:

PRIN 1998 prot. 9805634227

PRIN 2001 prot. 2001053777

PRIN 2002 prot. 2002062119

PRIN 2003 prot. 2003058397

PRIN 2006 prot. 2006058482

PNR 2001-2003 FIRB art.8 prot. RBNE01T8C8

FIRB 2003 (art. 8) prot. RBLA03WK4R

Progetto Europeo n. 500804 (2004-2009) -NACBO

NON dichiara titolarità di brevetti, ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali con presentazioni scientifiche.

#### Giudizio del Prof. Vilberto Stocchi

La Dott.ssa Rita Crinelli, nata a Urbino il 22 maggio 1968, dopo la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Urbino con il massimo dei voti, ha trascorso un periodo di studio e di ricerca sotto la guida del Prof. A.L. Haas presso il Medical College of Wisconsin (Department of Biochemistry). Nel 1998 ha conseguito il titolo di dottore in ricerca in "Metodologie Biochimiche e Farmacologiche" presso l'università di Urbino. Borsista CNR (1998-1999), Collaboratore tecnico (2000-2002), da novembre 2002 ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario (SSD BIO/10, settore concorsuale 05/E1-Biochimica generale) e nel luglio 2020 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.

L'attività scientifica della dott.ssa Crinelli è documentata da oltre 63 pubblicazioni su riviste internazionali con referee e 5 capitoli su libri.

Una analisi dettagliata effettuata sulle 20 pubblicazioni presentate dalla candidata ha fornito i seguenti dati: le venti pubblicazioni presentate comprendono 18 lavori originali e 2 review che hanno ricevuto 461 citazioni negli ultimi 10 anni. Numero medio di citazioni per articolo 23,05. Impact Factor totale 94,36. Impact Factor medio per pubblicazione 4,71. Indice di Hirsch per gli ultimo 10 anni H=12.

Il lavoro svolto è totalmente congruente con le tematiche biochimiche.

H. T.

In conclusione, lo scrivente ritiene che la Dr.ssa Crinelli 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 del Prof.ssa Annalisa Santucci

Dopo un ottimo percorso formativo condotto anche a livello internazionale con scienziati di riconosciuta fama scientifica, ad oggi la Dott.ssa Rita Crinelli presenta nel suo curriculum oltre 63 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed e 5 capitoli di libri. Delle 20 pubblicazioni selezionate per la presente valutazione, 11 hanno la Dott.ssa Crinelli quale primo o ultimo autore e 7 quale secondo co-autore, a dimostrazione del suo rilevante contributo nella progettazione e nel coordinamento dell'attività scientifica sperimentale. La ricerca condotta è stata sempre originale nelle tematiche trattate ed ha portato un contributo all'ampliamento delle conoscenze sul sistema proteolitico ubiquitina/proteasoma e successivamente sul ruolo dello stato redox sulla modulazione del signaling cellulare mediato da NF-kB e ubiquitina proteasoma.

Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SSD BIO/10 sia per argomenti trattati che per metodologie e tecnologie applicate che come tipologia di riviste di livello molto buono o ottimo.

La distribuzione temporale delle pubblicazioni della Dott.ssa Crinelli indica la continuità dell'attività di ricerca scientifica della Dott.ssa Crinelli.

Il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Rita Crinelli è quindi ottimo.

La Dott.ssa Rita Crinelli ha regolarmente svolto l'attività didattica con titolarità degli insegnamenti tenuti sempre nell'ambito del SSD BIO/10 dal 2002 ad oggi, con continuità temporale. Ha fatto parte anche del Collegio dei Docenti di Dottorati di Ricerca congruenti con il SSD BIO/10.

Il giudizio sull'attività didattica della Dott.ssa Rita Crinelli è quindi ottimo.

L'attività accademica della candidata è poi completata da attività istituzionali nell'ambito di varie commissioni dell'ateneo urbinate.

In conclusione, la scrivente ritiene che la Dott.ssa Crinelli 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 del Prof. Monica Emanuelli :

La Dott.ssa Rita Crinelli, nata a Urbino il 22 maggio 1968, dopo la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Urbino con il massimo dei voti, ha trascorso un periodo di studio e di ricerca sotto la guida del Prof. A.L. Haas presso il Medical College of Wisconsin (Department of Biochemistry). Nel 1998 ha conseguito il titolo di dottore in ricerca in "Metodologie Biochimiche e Farmacologiche" presso l'università di Urbino. Borsista CNR (1998-1999), Collaboratore tecnico (2000-2002), da novembre 2002 ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario (SSD BIO/10, settore concorsuale 05/E1-Biochimica generale) e nel luglio 2020 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.

Wh.

La Dott.ssa Crinelli ha svolto nell'ambito del settore BIO/10 un'attività didattica consistente e continuativa erogata prevalentemente nel Corso di laurea in Biotecnologie. La candidata ha inoltre assistito gli studenti nella elaborazione delle tesi di laurea, risultando relatore di 36 tesi di laurea (Laurea triennale in Biotecnologie – Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali – Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Sanitaria e della Nutrizione) e di 2 tesi di Dottorato.

La candidata ha svolto in maniera continuativa un'attività di ricerca di ottimo livello, pienamente pertinente al settore concorsuale, i risultati della quale attività sono documentati da 63 pubblicazioni su riviste di buono/ottimo livello e da 5 capitoli su libri, che Le hanno consentito di raggiungere un h-index pari a 21 con un numero totale di citazioni paria 1485 (dati Scopus del 19/04/2021).

I principali temi di ricerca riguardano lo studio del sistema proteolitico ubiquitina/proteasoma sia in modelli animali sia vegetali e la caratterizzazione del ruolo svolto dal fattore di trascrizione nucleare NF-kB in particolari condizioni patologiche, quali gli stati infiammatori indotti da tossine o l'aterosclerosi. Le ricerche più recenti riguardano lo studio di molecole in grado di regolare i livelli di glutatione in condizioni fisio/patologiche.

La candidata riveste in un buon numero di pubblicazioni un ruolo preminente nell'elenco degli autori, essendo coinvolta nella ideazione e progettazione dello studio, nell'organizzazione del lavoro, nell'analisi dei risultati relativi alla ricerca in oggetto, nonché nella stesura e revisione del manoscritto, figurando anche in alcuni casi quale Corresponding author. Le ricerche appaiono particolarmente innovative e caratterizzate da notevole rigore metodologico.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche e successivamente del Dottorato in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie dell'Università di Urbino la candidata ha inoltre ricevuto numerosi incarichi istituzionali, tra i quali quello di Componente della Commissione Didattica del Corso di laurea in Biotecnologie e del Corso di laurea in Biotecnologie Industriali, Componente di Commissioni per l'ammissione ai Corsi di Dottorato, nonché di Componente della Commissione per la ripartizione Fondi per assegni di ricerca.

In conclusione, lo scrivente ritiene che la Dr.ssa Crinelli 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 presenta una produzione scientifica totalmente congruente al settore scientifico disciplinare BIO/10 originale e di ottimo livello. Il contributo della candidata appare rilevante come documentato dalla posizione preminente che la stessa occupa nella maggior parte delle pubblicazioni presentate. L'attività didattica, notevole e continua, risulta pienamente coerente con il settore concorsuale. Significativa l'esperienza maturata nell'ambito delle attività gestionali e degli incarichi istituzionali ricoperti.

La Commissione unanime ritiene che la Dr.ssa Crinelli sia pienamente idonea dal punto di vista scientifico e didattico a ricoprire il ruolo di Professore di Seconda Fascia nell'ambito dei settore concorsuale oggetto della presente procedura: 05/E1 – Biochimica generale, Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica.



# 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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA RITA CRINELLI, 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 05E1 BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 10 BIOCHIMICA

# DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Vilberto Stocchi, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma\_, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 167 del 15 aprile 2021, 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.

Firma

In fede,

Luogo e data Roma, 1 luglio 2021

#### 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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.ssa RITA CRINELLI, 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 05E1 BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 10 BIOCHIMICA

#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Monica Emanuelli, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 167 del 15 aprile 2021, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta ed il candidato medesimo 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 Ancona, 1 luglio 2021

Mouica 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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. SSA RITA CRINELLI, 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 05E1 BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 10 BIOCHIMICA

# DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Santucci, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 167 del 15 aprile 2021, 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.

Ai 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 Urbino, 1 luglio 2021

Amalsa intercel

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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA RITA CRINELLI, 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 05E1 BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 10 BIOCHIMICA

#### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Prof. Monica Emanuelli Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 167 del 15 aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 1 luglio 2021, alle ore 11,00, 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. Vilberto Stocchi, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Ancona, 1 luglio 2021

Movica Evanuelli

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. 167 DEL 15 aprile 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 16 aprile 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.ssa RITA CRINELLI, 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 05E1 BIOCHIMICA GENERALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO 10 BIOCHIMICA

## **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Santucci, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 167 del 15 aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 1 luglio 2021 alle ore 11.00, 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. Vilberto Stocchi, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Siena, 1 luglio 2021

Amalia Sente al

Firma