

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. Stefano Amatori, 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 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46-Scienze tecniche di medicina di laboratorio.

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

La Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 160/2024, del 21/03/2024, composta dai professori:

Prof. Lucia Di Marcotullio Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

Prof. Maria Rita Rippo Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

Prof. Massimo Nabissi Professore di seconda fascia presso la Scuola di Scienze del Farmaco e Prodotti della Salute dell'Università degli Studi Camerino settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46.

si riunisce al completo il giorno 19/04/2024 alle ore 9.00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I<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. 160/24 del 21/03/2024, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.



Inoltre la Commissione prende atto che il candidato ha altresì dichiarato di voler rinunciare ai termini di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, 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. Maria Rita Rippo e del Segretario Prof. Lucia Di Marcotullio.

La Commissione prende atto che, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 2 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, saranno oggetto di valutazione l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nonché l'attività di ricerca svolte dal candidato nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 nonché l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della normativa vigente, ha avuto accesso al contratto stesso.

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

Al fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 3 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, 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.

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, la Commissione, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 4 del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, 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.

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.

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 valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, 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).

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 Stefano Amatori, 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. Stefano Amatori, 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 (DISB), per il settore concorsuale 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, settore scientifico-disciplinare MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio.

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 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 11.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Luogo e data, Ancona, 19/04/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Rita Rippo

Prof. Lucia Di Marcotullio

Prof. Massimo Nabissi

## Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. STEFANO AMATORI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI 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 CONCURSUALE 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46- Scienze tecniche di medicina di laboratorio

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Lucia Di Marcotullio, Professore Ordinario presso l'Università di Roma La Sapienza, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n 160/2024, del 21/03/2024, 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 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), la sottoscritta 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, 19-04-2024.



Firma

**Allegato A**

**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. STEFANO AMATORI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46- Scienze tecniche di medicina di laboratorio**

La sottoscritta Prof.ssa Maria Rita Ripponi, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 160/2024, del 21/03/2024, 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, 19/04/2024



Firma

**Allegato A**

**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENE0 IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. STEFANO AMATORI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI 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 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46- Scienze tecniche di medicina di laboratorio**

**DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)**

Il sottoscritto Prof. MASSIMO NABISSI, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Camerino, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 160/2024, del 21/03/2024, 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 Camerino 19 Aprile 2024

  
Firma

Allegato B

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL  
CANDIDATO Stefano Amatori**

**Profilo:**

Il candidato, laureatosi in Biologia Cellulare e Molecolare e con Dottorato in Ricerca e Metodologie Biochimiche e Farmacologiche, ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 in data 15/10/2018, oltre a quella di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/F1-SSD Bio/13 conseguita in data 04/04/2017.

Dal 2019 è Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari nello stesso SSD MED/46, prima come RTDA (luglio 2019 – giugno 2021) poi RTDB (da luglio 2021). La sua attività di ricerca è volta allo studio del ruolo delle alterazioni epigenetiche nell'invecchiamento e nello sviluppo di malattie. Nello stesso Dipartimento ha svolto la sua attività di ricerca come borsista dal 2014 al 2016 (grant Fondazione Umberto Veronesi) e poi come assegnista (marzo 2018-giugno 2019) con un breve periodo come "visiting scientist" presso la University of Medicine and Pharmacy (UMF – Cluj Napoca, Romania (febbraio 2018) – Research Center for Functional Genomics, Biomedicine and Translational Medicine per il Trasferimento della tecnologia PAT-ChIP e avvio collaborazione di ricerca finalizzata all'analisi delle alterazioni epigenetiche in tessuti tumorali FFPE per l'identificazione di nuovi potenziali marcatori epigenetici prognostici e predittivi della risposta a trattamenti. Dal 2010 al marzo 2014 e per tutto il 2017 ha svolto la sua attività post-doc presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano occupandosi di ricerca finalizzata alla messa a punto di nuove tecnologie per lo studio della cromatina in tessuti inclusi in paraffina prima e successivamente dello studio sull'attività di derivati vegetali su AMPK e MTOR\*.

Ha organizzato e partecipato a diversi workshop teorico-pratici e congressi nazionali ed internazionali in materia di nuove tecnologie molecolari e cellulari e terapia anti-tumorale.

Il candidato dal 2017 svolge attività didattica presso la sua università di afferenza per il CdLM in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione come docente titolare di numerosi moduli didattici: Genetica ed Epigenetica della Nutrizione, Farmaci Biologici, Patologia Molecolare e di Laboratorio, Laboratorio di Biotecnologie Molecolari e Terapie Innovative. E' ed è stato responsabile Scientifico 4 dottorandi e dal 2007 relatore di numerose tesi di laurea.

Il candidato ha presentato per la valutazione dell'attività di ricerca 35 pubblicazioni su riviste internazionali per 17 delle quali risulta come primo autore o corresponding con un h index (Scopus) di 18. Il numero di citazioni totali per i lavori presentati risulta attualmente di 867.

**Giudizio della Prof.ssa Maria Rita Rippo:**

Il Dott. Stefano Amatori, attualmente RTDB presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ha iniziato il suo percorso formativo presso la stessa Università dove si è laureato e conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche per poi trasferirsi come borsista post-doc presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano.



Il candidato dichiara di svolgere dal 2017 con continuità attività didattica come titolare di numerosi moduli didattici per il CdL Magistrale in Biologia Molecolare con numero di CFU ciascuno variabile da 4 a 8 e tutti congruenti con il SSD MED/46.

In merito alla qualificazione scientifica il candidato non ha presentato attività di organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; tuttavia, da alcune sue pubblicazioni si evince una buona attività di collaborazione internazionale. Risulta editor della rivista BMC Cancer e revisore di alcune riviste con buon impact factor. Ha organizzato, partecipato e presentato il suo lavoro di ricerca a diversi workshop e numerosi congressi internazionali. Inoltre, è risultato vincitore per due anni consecutivi di Grant Post-Doctoral Fellowship della Fondazione Umberto Veronesi. Le 35 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione, pubblicate su riviste internazionali di buon livello, risultano originali ed innovative e gli studi in esse contenuti condotti con rigore scientifico e metodologico. Le tematiche affrontate sono ricomprese nel SSD oggetto del bando ed in particolare riguardano tecnologie di biologia molecolare innovative e lo studio di meccanismi epigenetici nell'invecchiamento e nelle malattie età associate. L'apporto individuale è chiaramente enucleabile dalla posizione preminente del nome del candidato nella lista degli autori e per i 17 dei quali risulta primo nome o "corresponding author".

Il candidato complessivamente ha un curriculum molto buono e coerente con il ruolo ed il SSD oggetto del bando.

Giudizio del Prof. Lucia Di Marcotullio:

Il candidato Stefano AMATORI è RTD-B di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio - settore concorsuale 06/N1, settore scientifico disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Ha ottenuto nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) - Settore concorsuale 05/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate).

L'attività scientifica del candidato è documentata da una serie di pubblicazioni dirette al ruolo delle alterazioni dei meccanismi epigenetici nell'invecchiamento e nello sviluppo delle patologie neoplastiche. Di particolare rilievo sono le pubblicazioni volte alla messa a punto di procedure sperimentali innovative come la Chromatin Immunoprecipitation su tessuti inclusi in paraffina. Più recentemente, una serie di studi è stata rivolta alla ricerca di piccole molecole in grado di indurre una riprogrammazione epigenetica e promuovere il differenziamento di blasti nella APL.

La produzione scientifica, costante nel tempo, è complessiva di 35 prodotti pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dove è ben evidente il ruolo prevalente del candidato (risulta co-first author in 17 pubblicazioni); 24 di questi lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni. È membro dell'editorial board di una rivista scientifica internazionale di impatto scientifico di buon livello.

L'impegno dell'attività scientifica è confermato dalla documentata partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Risulta vincitore di borse di studio prestigiose come la Fondazione Umberto Veronesi Grant Post-Doctoral Fellowship.

L'attività didattica è molto buona e attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. È stato responsabile o co-responsabile di 4 tesi di laurea e relatore o co-relatore di numerose tesi di laurea complative e sperimentali.

Complessivamente, sia riguardo l'attività scientifica, sia didattica, il curriculum del candidato è molto buono e attinente al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

**Giudizio del Prof. Massimo Nabissi:**

Il Dott. Stefano Amatori, attualmente RTD di tipo B presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ha iniziato il suo percorso formativo presso la stessa Università laureandosi in Biologia Cellulare e Molecolare. Ha poi conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Metodologie Biochimiche e Farmacologiche, per poi svolgere attività di ricerca come borsista post-doc presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano.

Il candidato dichiara di svolgere dal 2017 con continuità attività didattica come titolare di numerosi moduli didattici per il CdL Magistrale in Biologia Molecolare con numero di CPU ciascuno variabile da 4 a 8 e tutti congruenti con il SSD MED/46.

Riguardo le attività di organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, non presenta documentazione; comunque dimostra di aver avuto collaborazioni internazionali, come verificato da alcune delle sue pubblicazioni scientifiche presentate in allegato alla domanda.

Svolge il ruolo di editor della rivista BMC Cancer e ha svolto attività di revisore per diverse riviste scientifiche internazionali di buon livello di impatto scientifico. Ha organizzato e partecipato a diversi workshops e risulta relatore in diversi congressi internazionali. Si evince inoltre che è risultato vincitore per due anni consecutivi di Grant Post-Doctoral Fellowship della Fondazione Umberto Veronesi.

Le 35 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione, pubblicate su riviste internazionali di buon livello, risultano originali ed innovative e le tematiche sono coerenti con il SSD oggetto del bando, in quanto riguardano nuove tecniche di biologia molecolare per lo studio di meccanismi epigenetici nell'invecchiamento e nelle malattie età associate. L'apporto individuale è evidenziabile dalla posizione di primo autore o "corresponding author" in 17 dei 35 lavori presentati.

Il candidato complessivamente ha un curriculum molto buono e coerente con il ruolo ed il SSD oggetto del bando.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato, Dott. Stefano Amatori, è attualmente RTDB presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino Carlo Bo. Presenta un curriculum che nel complesso risulta di ottima qualità, la produzione scientifica è buona, orientata alla ricerca di base nel campo della medicina molecolare, con particolare attenzione allo studio dei meccanismi epigenetici nell'invecchiamento e nello sviluppo delle patologie neoplastiche. Di particolare rilievo sono le pubblicazioni volte alla messa a punto di procedure sperimentali innovative come l'immunoprecipitazione della cromatina. Dalla valutazione curriculare e dei titoli presentati ai fini della procedura emerge un profilo molto ben strutturato in ambito biotecnologico. Il candidato ha svolto negli anni in maniera continuativa attività didattica in questo stesso ambito per il corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, è stato relatore di numerose tesi di laurea e svolge attività di tutor di Dottorato di Ricerca.

La Commissione reputa il candidato pienamente maturo ed idoneo ad assumere il ruolo oggetto del presente bando.



PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. STEFANO AMATORI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI 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 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46- Scienze tecniche di medicina di laboratorio

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Lucia Di Marcotullio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 160/2024, del 21/03/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 19/04/2024, alle ore 9.00, 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. Maria Rita Rippo, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Roma, 19-04-2024



Firma

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 160/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEQ IN DATA 22/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. STEFANO AMATORI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI 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 06/N1-Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46- Scienze tecniche di medicina di laboratorio

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. MASSIMO NABISSI associato presso la Scuola del Farmaco dell'Università degli Studi di Camerino nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 160/2024, del 21/03/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 19/04/2024, alle ore 9.00, 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. Maria Rita Rippo, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Camerino 19 Aprile 2024

  
Firma