

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. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, 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 I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 172/2021 del 15-04-2021 composta dai professori:

Prof.ssa Lucia DI MARCOTULLIO, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Prof. Giorgio STASSI, Ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 dell'Università degli Studi di Palermo.

Prof.ssa Francesca ZAZZERONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, settore concorsuale 06/N1, SSD MED/46 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

si riunisce al completo il giorno 12 luglio 2021, 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 e II 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, Prof. Mirco FANELLI, 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 ricasazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 172 del 15-4-2021, 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 della Prof.ssa Lucia Di Marcotullio e del Segretario Prof.ssa Francesca Zazzeroni.

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 prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3. "impact factor" totale;
 - 4. "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere



collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione, inoltre, ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del professore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal professore 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 Mirco Fanelli 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 Prof. Mirco Fanelli, all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), per il settore concorsuale 06/N1, settore scientifico-disciplinare MED/46.

Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica (ed eventualmente alla documentazione presentata dal candidato per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso



tramite 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 18:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 12-07-2021

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio



Prof. Giorgio Stassi

Prof.ssa Francesca Zazzeroni

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. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, 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 I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

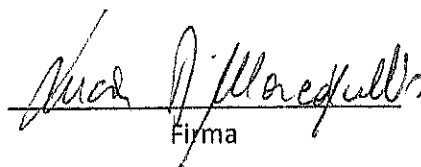
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Lucia DI MARCOTULLIO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 172 del 15.4.2021, 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,

Roma, 12-07-2021


Firma

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, 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 I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

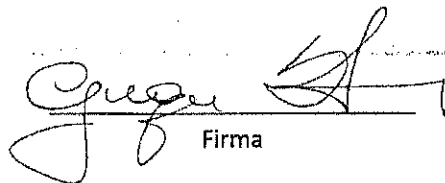
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio STASSI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 172 del 15.4.2021, 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.

In fede,

Palermo, 12-07-2021


Firma

Allegato A

PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, 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 I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

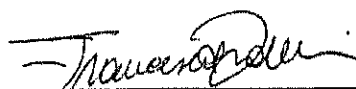
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Francesca ZAZZERONI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 172 del 15.4.2021, 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,

L'Aquila, 12-07-2021



Firma

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Mirco FANELLI

Profilo:

Giudizio della Prof.ssa Lucia DI MARCOTULLIO

Il candidato Mirco FANELLI è Professore Associato di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio/ settore concorsuale 06/N1, settore scientifico disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Ha ottenuto nel 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) – Settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate).

L'attività scientifica del candidato è documentata da una serie di pubblicazioni dirette allo studio delle alterazioni epigenetiche nel processo neoplastico, con particolare attenzione alla scoperta dei meccanismi molecolari e al ruolo della proteina di fusione PML/RAR-alfa nella leucemia promielocitica acuta e all'identificazione di nuove strategie terapeutiche. Di particolare rilievo sono le pubblicazioni volte al disegno di procedure sperimentali innovative come la Chromatin Immunoprecipitation su tessuti inclusi in paraffina. Più recentemente, una serie di studi è rivolta alla ricerca di molecole anti-neoplastiche contro i tumori della mammella e del polmone.

La produzione scientifica, costante nel tempo, è complessiva di 53 prodotti pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dal 1996 dove è ben evidente il ruolo prevalente del candidato; 30 di questi lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni. Si aggiungono a questi un capitolo di un libro e due brevetti estesi e concessi a livello internazionale. E' membro dell'editorial board di alcune riviste scientifiche internazionali di impatto scientifico di buon livello.

Parallelamente l'impegno dell'attività scientifica è confermato dalla documentata partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali, in molti dei quali ha partecipato come invited speaker.

L'attività didattica è ampia e attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. E' stato relatore di più di 70 tesi di laurea e tutor di diversi studenti di scuole di dottorato; dal 2014 è membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita, Salute, e Biotecnologie, dell'Università di Urbino.

Nel corso della sua carriera ha conseguito premi e riconoscimenti sia a livello nazionale che internazionale e svolto numerose attività di divulgazione scientifica (terza missione).

Dal 2002 dirige il Laboratorio di Patologia Molecolare "Paola" presso la sede di Fano della Sezione di Biochimica e Biotecnologie (Dipartimento di Scienze Biomolecolari).



Giudizio del Prof. Giorgio STASSI

Il candidato ha condotto un'intensa produzione scientifica che ha consentito di instaurare collaborazioni con prestigiosi enti di ricerca nazionali ed internazionali che perdurano a tutt'oggi. Il suo contributo scientifico ha chiarito il ruolo dell'epigenesi nella regolazione degli eventi molecolari coinvolti nel meccanismo di patogenesi della leucemia promielocitica. Questi studi hanno contribuito a migliorare le strategie terapeutiche di questa neoplasia. Il candidato ha inoltre contribuito alla messa a punto di tecnologie innovative di immunoprecipitazione della cromatina su campioni fissati e inclusi in paraffina. L'identificazione di biomarcatori di risposta alla terapia anti-tumorale ha notevolmente incrementato le conoscenze dei meccanismi di resistenza ai farmaci dei tumori al polmone e alla mammella. I risultati hanno contribuito in maniera fondamentale alla ricerca oncologica, consentendo al candidato di partecipare a meeting nazionali e internazionali come relatore.

Le pubblicazioni e i due brevetti internazionali presentati dal candidato riguardano temi di ricerca innovativi che riscuotono un grande interesse nella comunità scientifica internazionale e risultano di ottima rilevanza scientifica, originalità e rigore metodologico; il nome del candidato figura in posizione preminente nella maggioranza delle pubblicazioni presentate ai fini della procedura. Il candidato ha pubblicato 54 ricerche su riviste internazionali dotate di una peer review. Le oltre 3800 citazioni e un h-index di 25 avvalorano l'ottimo livello del candidato. L'attività scientifica svolta dal candidato, dal 1996 ad oggi, è caratterizzata da temi originali ed innovativi, eseguiti con metodologie innovative e all'avanguardia, caratterizzate da rigorosi disegni sperimentali nel campo dell'oncologia molecolare che risultano pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando. L'impatto traslazionale, nell'ambito dell'oncologia molecolare, rende eccellente la congruenza con le tematiche del SC. Il fattore d'impatto delle riviste risulta buono. Buona o ottima anche l'accoglienza della comunità scientifica, indicata dal numero di citazioni. L'attività didattica sia complementare (tutoraggio, relatore di tesi) che svolta per titolarità di corsi è ottima per continuità ed attinenza al SSD oggetto della presente procedura.

Giudizio del Prof.ssa Franca ZAZZERONI:

Il candidato prof. Mirco Fanelli è attualmente Professore Associato di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio S.C. 06/111, 350-MED/46, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" e responsabile del Laboratorio di Patologia Molecolare "Paola" presso la sede di Fano della Sezione di Biochimica e Biotecnologie. La produzione scientifica, orientata allo studio delle alterazioni epigenetiche nei tumori, all'identificazione di nuove potenziali strategie terapeutiche ed alla ottimizzazione di strategie diagnostiche innovative, risulta di ottima qualità in termini di originalità delle tematiche e innovatività dei risultati ottenuti, ed attinente al SC oggetto del bando atteso il valore traslazionale di tali tematiche. A tal riguardo, il candidato risulta co-autore di due brevetti. La collocazione editoriale è mediamente ottima (IF medio 6,2), con alcune punte di eccellenza, e l'apporto individuale è desunto dalla coerenza degli argomenti trattati con le attività di ricerca sviluppate dal candidato nella sua carriera e dalla posizione preminente nella lista degli autori nella maggior parte delle pubblicazioni.

Il candidato ha una buona visibilità internazionale, come attestato dalle numerose collaborazioni e dalla documentata partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali, in molti dei quali ha partecipato come relatore su invito. La maturità scientifica è, inoltre, dimostrata dalla capacità di attrazione di finanziamenti (MIH, Ministero della Salute, Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori).

L'impegno didattico, attinente al SC oggetto del bando, è attestato dalla titolarità di corsi di insegnamento in corsi di laurea triennali e magistrali di ambito biologico e biotecnologico e da attività integrative e di tutoraggio.

 9

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato, Prof. Mirco Fanelli, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Camerino (UNICAM) nel 1994, e nell'anno successivo ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della libera professione. Dal 1996 al 2000, il candidato, vincitore di diverse borse di studio finanziate dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), ha svolto attività di ricerca continuativa, prima, presso la Divisione di Oncologia Sperimentale D, dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, diretta dal Prof. G. Parmiani, e successivamente presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale, dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, diretto dal Prof. Pier Giuseppe Pelicci.

In seguito, dal gennaio 2001 a febbraio 2002 è in servizio come Operatore Tecnico (C1) presso il Laboratorio di Biochimica Applicata, Dipartimento di Scienze Morfologiche e Biochimiche Comparate, dell'Università degli Studi di Camerino. Nel marzo 2002 diventa Ricercatore a tempo indeterminato (settore disciplinare MED/04 – Patologia Generale) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università di Urbino "Carlo Bo".

Il candidato nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per Professore di II Fascia nel settore scientifico disciplinare MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) – Settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) e dal 2015 è Professore Universitario di II Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) – Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Nel marzo 2017, il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia per il Settore concorsuale 06/N1, Settore Scientifico Disciplinare MED/46.

Fin dal 2002, a seguito di continuo svolgimento di incarichi didattici affidati per Decreto Rettorale, il candidato documenta una costante attività didattica. Recentemente è stato nominato docente di riferimento del Corso di Laurea Magistrale (LM-9) in Biotecnologie Mediche per la Diagnostica e la Terapia (Corso di nuova istituzione a partire dall'AA 2021/2022) ed è componente della Giunta della Scuola di Biologia e Biotecnologie (afferente al Dipartimento di Scienze Biomolecolari – DISB - dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"). Dal 2014 è Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita, Salute, e Biotecnologie, dell'Università di Urbino e dal 2018 membro della Giunta della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita, Salute, e Biotecnologie) presso la stessa Università.

Il candidato dimostra di aver partecipato a gruppi di ricerca prestigiosi e di aver diretto negli anni un gruppo di ricerca autonomo (Laboratorio di Patologia Molecolare "PaoLa") presso la sede di Fano della Sezione di Biochimica e Biotecnologie (Dipartimento di Scienze Biomolecolari).

L'attività scientifica del candidato è documentata da una serie di pubblicazioni volte ad evidenziare in campo oncologico il ruolo delle alterazioni epigenetiche nell'insorgenza e nella progressione tumorale, e come tali alterazioni possano risultare promettenti bersagli terapeutici per lo sviluppo di trattamenti più efficaci e meglio tollerati.

Il candidato ha ottenuto una serie di finanziamenti in qualità di Principal Investigator, tra cui progetti Dipartimentali, progetti finanziati dal Ministero della Salute (Programma per la Ricerca Sanitaria 2003 e PRIN2008), un progetto finanziato da FANOATENEO, uno dalla LILT (Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori) e di particolare rilievo un progetto quinquennale finanziato dall'NIH (National Institute of Health), in collaborazione con il gruppo del Prof. Pelicci dell'Istituto IEO, Milano. Il candidato risulta inoltre vincitore di premi ed ha ottenuto nel corso della sua carriera diversi riconoscimenti sia in ambito nazionale che internazionale.



Nel suo curriculum il candidato presenta una produzione scientifica continuativa nel tempo e complessiva di 54 prodotti, pubblicati su riviste di impatto e di rilevanza internazionale dal 1996; 30 di questi lavori sono stati pubblicati negli ultimi 10 anni. La produzione scientifica di grande rilievo è testimoniata dall'H-index (24) e dal numero totale di citazioni (3776). Il ruolo del candidato nelle pubblicazioni è complessivamente prevalente e correttamente dichiarato per ogni pubblicazione presentata. Da sottolineare anche il considerevole coinvolgimento del candidato in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Dimostra inoltre una buona attività di trasferimento tecnologico essendo co-inventore di due brevetti internazionali.

Avendo svolto un'intensa e proficua attività di ricerca pertinente e di congruenza con i criteri previsti dal bando di indizione della presente procedura valutativa e avendo dimostrato ampia maturità scientifica sottolineata anche dalla capacità di attrazione di finanziamenti competitivi e dai periodi di ricerca svolti in prestigiose istituzioni nazionali, la commissione all'unanimità ritiene il Prof. Fanelli idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia, come richiesto dalla presente procedura di valutazione.

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



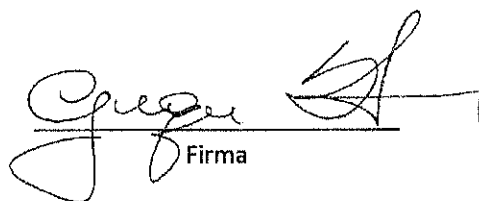
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio STASSI Ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 172 del 15-04-2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 12-07-2021, dalle ore 15:00 alle 18:00, 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 della Prof.ssa Lucia DI MARCOTULLIO, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Palermo, 12-07-2021


Firma

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. 172 DEL 15.4.2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 15.4.2021, PER LA CHIAMATA DEL PROF. MIRCO FANELLI, 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 I FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Francesca ZAZZERONI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 172 del 15-04-2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 12-07-2021, dalle ore 15:00 alle 18:00, 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 della Prof.ssa Lucia DI MARCOTULLIO, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

L'Aquila, 12-07-2021



Firma