

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. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n 158/2024, del 21/03/2024 composta dai professori:

Prof.ssa Tracey PIRALI Professoressa di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica

Prof. Gianluca SBARDELLA Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica

Prof. Gilberto SPADONI Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, settore concorsuale 03/D1 - Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 - Chimica Farmaceutica

si riunisce al completo il giorno 29 aprile 2024 alle ore 14,30 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 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. 158/2024 del 21/03/2024, non intendendo presentare alcuna istanza di riconsiderazione.

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, 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. Gianluca SBARDELLA e del Segretario Prof. Gilberto Spadoni.

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:

Ai 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 Michele MARI, 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. Michele MARI, all'unanimità dei componenti, 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 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica.

La Commissione, dopo averne concordato e approvato collegialmente il contenuto, stabilisce che il presente verbale venga redatto dal Segretario Prof. Gilberto Spadoni che lo sottoscrive e lo sigla in ogni pagina, allegando allo stesso copia del proprio documento di identità. Il Segretario provvederà anche ad allegare le dichiarazioni di concordanza, corredate dai documenti di identità, sottoscritte dal Prof. Gianluca Sbardella e dalla Prof.ssa Tracey Pirali.

Il Segretario provvede a far pervenire il presente verbale, debitamente sottoscritto e siglato in ogni pagina, al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli; *brevi manu* per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Urbino 29 aprile 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianluca SBARDELLA (Presidente)

Prof.ssa Tracey PIRALI (Componente)

Prof. Gilberto SPADONI (Segretario verbalizzante)



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. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gilberto SPADONI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 158/2024, 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,

Urbino 29 aprile 2024



Firma

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL
CANDIDATO MICHELE MARI

Profilo:

Il candidato, laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nel 2014. Durante il periodo di Dottorato ha svolto attività di ricerca (giugno 2013-febbraio 2014) come "Visiting PhD Student" presso i Laboratori del Prof. Jeffrey W. Bode dell'ETH Zurich (Swiss) occupandosi di "Total Chemical Synthesis of Proteins with KAHA Ligation".

Dopo esser stato titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Urbino (Novembre 2014 – luglio 2019) aventi come tematica "Catalytic functionalization of indoles and sustainable synthesis of chiral indole-based alkaloids", ha ricoperto dal 2019 il ruolo di Ricercatore universitario a tempo determinato tipo A e dal 1/07/2021 RTD di tipo B per il SSD CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, acquisendo nel 2023 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica.

L'attività scientifica del candidato nel triennio 2021-2024 è incentrata sulla: a) sintesi e caratterizzazione analitica di nuovi composti con potenziali impieghi terapeutici, e modifica razionale della loro struttura al fine di sviluppare derivati dotati di adeguate proprietà farmacocinetiche e in grado di interagire con elevata affinità e selettività su diversi bersagli molecolari; b) identificazione, quantificazione e studio biologico di nuovi composti di origine naturale, partendo da estratti naturali di diversi tipi di piante. I risultati delle ricerche condotte dal Dott. Mari nel triennio considerato hanno portato alla pubblicazione di 8 articoli su riviste di rilevanza internazionale, indicizzate "peer reviewed" (6 in Q1) ricoprendo su 2 di essi il ruolo di autore preminente.

La produzione scientifica totale documentata dal candidato corrisponde a 38 articoli scientifici "peer reviewed" su importanti riviste a diffusione internazionale (di cui 24 in Q1, 10 in Q2, 3 in Q3 e 1 in Q4 e 21 articoli con I.F. > 4; H-index = 17 e 717 citazioni totali, fonte Scopus: aprile 2024), 1 brevetto, e 9 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali.

Il dott. Michele Mari nel corso del triennio ha dato un contributo significativo allo svolgimento delle attività didattiche assumendo l'incarico dell'insegnamento "Analisi dei Medicinali II" (SSD CHIM/08) 10 CFU per 122 ore negli A.A. 2021/22, 2022/23 e 2023/24 per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia; il Dott. Michele Mari ha inoltre seguito e segue diversi studenti dei CdS di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche in qualità di relatore di tesi di Laurea sia compilative che sperimentali. Il Dott. Michele Mari oltre ad aver partecipato con competenza e in modo propositivo ai lavori di commissioni di Dipartimento e della Scuola di Farmacia (Commissione per la "Valutazione dei prodotti di qualità" del DISB e Commissione ERASMUS), ha mostrato fattivo coinvolgimento nelle attività di Terza Missione, fondando e amministrando da Settembre 2017 la Spin off "GLUOS S.r.l." dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, specializzata nella sintesi razionale e sostenibile di derivati del glutatione e di altri tioli naturali, da utilizzare principalmente in prodotti di interesse farmaceutico e cosmeceutico.

Il candidato presenta collaborazioni nazionali ed internazionali, ed è membro dell'"Editorial Board" della rivista *Frontiers in Chemistry* (ISSN: 2296-2646, IF: 3.782, sezione di Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, e sezione di Organic Chemistry) oltre ad essere componente del comitato organizzatore dell'European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) dal 2017.

Tra gli altri ruoli istituzionali assunti dal Dr. Mari si segnalano:

Mar 2019 – Member of the Board of the Young Scientists Network of EFMC (YSN - EFMC)

Jan 2023 – Secretary (Elected) of the Young Scientists Network of EFMC (YSN - EFMC)

Feb 2019 – Member of the Communication Team of The European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC)

Feb 2019 – Member of the Communication Team of the Medicinal Chemistry Division of the Italian Chemical Society (DCF-SCI)

Jan 2019 – Dec 2021 Member of the Board on “Young Entrepreneurship” of Marche Region

Oct 2018 – Dec 2019 Member of the Working Table on “Health and Wellness” of Marche Region

Giudizio del Prof. Gianluca Sbardella:

Il dott. Michele Mari mostra un'attività scientifica ampia, continua nel tempo ed essenzialmente coerente con il settore scientifico disciplinare CHIM/08. Le tematiche trattate vanno dallo sviluppo di strategie sintetiche per la preparazione di composti ad alto valore aggiunto, alla determinazione di isomeri dell'acido isopropilmalico nel vino fino alla progettazione e sintesi di ligandi dei recettori della melatonina, di inibitori FAAH e di molecole capaci di attivare le caspasi. Le pubblicazioni presentate sono mediamente di livello molto buono (ottimo per alcune di esse) e per il livello di originalità e rigore metodologico e per il contributo fornito al progresso della ricerca, si ritiene che abbiano conseguito o possano conseguire un buon impatto nella comunità scientifica, anche a livello internazionale.

L'attività didattica svolta nel triennio di riferimento è ampia e pienamente coerente con il SSD CHIM/08. Inoltre, il candidato ha mostrato una spiccata propensione al trasferimento tecnologico in quanto fondatore e amministratore da settembre 2017 di GLUOS S.r.l., Spin Off dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo specializzata nella sintesi razionale e sostenibile di derivati del glutatione e di altri tioli naturali, da utilizzare principalmente in prodotti di interesse farmaceutico e cosmeceutico.

Particolarmente rilevante e significativa è l'attività svolta dal Dott. Mari a livello nazionale e internazionale in ruoli istituzionali e sempre a servizio della comunità scientifica. Infatti, il candidato è dal 2017 componente del comitato organizzatore della European School of Medicinal Chemistry (ESMEC), una certified school della European Federation of Medicinal Chemistry che dà lustro alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana e all'Università di Urbino. Nel triennio 2019-2021, il dott. Mari ha dato un notevole impulso alla promozione della Divisione di Chimica Farmaceutica e delle sue attività, contribuendo all'organizzazione di molte di esse. Sempre a partire dal 2019, ha partecipato attivamente e dato un grande contributo alle attività dello EFMC Young Scientists Network che si era appena costituito, fino ad esserne eletto Segretario nel 2023.

Pertanto, ritengo che il Dott. Mari sia pienamente qualificato per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il SSD CHIM/08.

Giudizio della Prof.ssa Tracey Pirali:

Il candidato dott. Michele Mari ha conseguito una buona produzione scientifica (quantificabile in 38 articoli scientifici pubblicati) con continuità temporale nell'arco degli undici anni dalla data della sua prima pubblicazione. Le tematiche affrontate nei lavori scientifici sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale 03/D1. La collocazione editoriale della maggior parte delle pubblicazioni presentate risulta essere complessivamente molto buona. Inoltre, gli articoli prodotti sono caratterizzati da un grado elevato di originalità, innovatività e rigore metodologico, così come da un elevato impatto a livello della comunità scientifica. L'apporto individuale è quantificabile in 5 pubblicazioni, nei quali il candidato compare come primo nome o corresponding author.

L'attività di ricerca scientifica risulta accompagnata da attività di trasferimento tecnologico. Il candidato risulta infatti co-inventore di un brevetto già concesso e fondatore, nonché amministratore, di una start-up innovativa e spin-off universitaria che lavora in ambito R&D.

Il candidato presenta collaborazioni nazionali ed internazionali. È membro del comitato editoriale della rivista scientifica *Frontiers in Chemistry*. È inoltre particolarmente attivo nelle attività di comunicazione a livello di federazioni e società scientifiche e nell'organizzazione di convegni scientifici e scuole. Più in particolare, è membro, a partire dal 2019, del "Board of the Young Scientists Network of EFMC" e del gruppo responsabile di attività di comunicazione sia dell'EFMC che della DCF-SCI. Risulta inoltre membro del comitato organizzatore della European School of Medicinal Chemistry con decorrenza dal 2017.

Nel triennio svolto come RTD-b, il Dott. Mari ha svolto assiduamente attività di insegnamento in corsi propri del SSD CHIM/08. Ha inoltre svolto attività didattica integrativa ed ha figurato come relatore di diverse tesi di laurea (compilative e sperimentali) per i CdS di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Il candidato si è anche occupato di servizi in tema di internazionalizzazione.

In base a questa valutazione, la sottoscritta ritiene il Dott. Michele Mari sia pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il SSD CHIM/08, di cui alla presente procedura di valutazione.

Giudizio del Prof. Gilberto SPADONI:

La produzione scientifica del candidato dott. Michele Mari (quantificabile in 38 pubblicazioni prodotte in un arco di tempo pari a undici anni dalla data di prima pubblicazione), è globalmente buona dal punto di vista quantitativo, continua nel tempo, e le tematiche affrontate sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale 03/D1. L'attività di ricerca risulta inoltre arricchita da attività di trasferimento tecnologico (co-inventore di un brevetto concesso e fondatore/amministratore di una start-up innovativa e spin-off universitaria). La collocazione editoriale della maggior parte delle pubblicazioni presentate, riferentesi sia alla fase di carriera antecedente il contratto, sia durante il triennio in corso di ricercatore a tempo determinato, risulta essere molto buona. L'originalità, innovatività e rigore metodologico delle pubblicazioni scientifiche appare elevato, come pure rilevante risulta l'impatto complessivo delle pubblicazioni nella comunità scientifica. L'apporto individuale è chiaramente ascrivibile al candidato in 5 pubblicazioni (autore di riferimento o primo nome), ma lo si evince anche dalla continuità logica di attinenza delle ricerche a cui ha partecipato.

Il candidato presenta collaborazioni nazionali ed internazionali, ed è membro dell'"Editorial Board" della rivista *Frontiers in Chemistry*, oltre ad essere componente del comitato organizzatore dell'European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) dal 2017, e membro, dal 2019, del "Board of the Young Scientists Network of EFMC" e del team di comunicazione sia dell'EFMC che della DCF-SCI.

Nel triennio svolto come RTD-b il Dott. Mari ha svolto con continuità una intensa attività didattica, su insegnamenti propri del SSD CHIM/08, principalmente discipline che prevedono esercitazioni di laboratorio.

Nello stesso periodo ha svolto attività didattica integrativa ed ha seguito e segue diversi studenti dei CdS di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche in qualità di relatore di tesi di Laurea sia compilative che sperimentali. Il candidato si è anche apprezzabilmente occupato di servizi agli studenti in qualità di delegato Erasmus e di componente del Comitato Organizzatore dell'ESMEC School.

Sulla base delle predette considerazioni, questo commissario ritiene il Dott. Michele Mari idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il SSD CHIM/08, di cui alla presente procedura di valutazione.

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività didattica svolta dal Dott. Michele Mari nell'ambito del contratto RTD-b è stata intensa e continua nel triennio, ed ha riguardato insegnamenti del SSD CHIM/08, risultando così pienamente attinente alla tipologia di impegno didattico indicata nella presente procedura di valutazione. E' stato inoltre relatore di tesi sperimentali/compilative svolte da studenti dei CdS in Farmacia e CTF, ed ha assolto a compiti di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Il Dott. Mari è membro del comitato editoriale della rivista scientifica *Frontiers in Chemistry* ed ha instaurato proficue collaborazioni nazionali e internazionali, oltre ad essere componente del comitato organizzatore dell'European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) dal 2017, una scuola accreditata dalla European Federation of Medicinal Chemistry. È inoltre particolarmente

attivo nelle attività di comunicazione a livello di federazioni e società scientifiche nazionali ed internazionali, fornendo un notevole impulso alla promozione della Divisione di Chimica Farmaceutica e delle sue attività come pure alle attività dello EFMC Young Scientists Network di cui è stato eletto Segretario nel 2023.

L'attività scientifica documentata dal Dott. Mari, sia nella fase di carriera antecedente il contratto, sia durante il triennio in corso di ricercatore a tempo determinato, dimostra una buona esperienza nel settore chimico farmaceutico e in quelli affini, sfociata in un brevetto e 38 articoli scientifici originali e metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste di buon livello e di ampia diffusione internazionale. Le tematiche affrontate nei lavori scientifici sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale 03/D1, e il contributo del candidato alle attività di ricerca svolte nei lavori in collaborazione è rilevante e chiaramente evidenziabile sia per la continuità logica di attinenza delle ricerche a cui ha partecipato sia per la posizione preminente tra gli autori.

L'attività di ricerca scientifica risulta accompagnata da attività di trasferimento tecnologico. Il candidato ha infatti fondato e tuttora amministra una start-up innovativa e spin-off universitaria che lavora in ambito R&D. Sulla base dell'esame analitico dell'attività didattica, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del candidato, la Commissione all'unanimità valuta il profilo di attività del Dott. Michele Mari pienamente soddisfacente i requisiti richiesti dal bando e lo ritiene pertanto pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il SSD CHIM/08, di cui alla presente procedura di valutazione.

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. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Tracey Pirali Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 158/2024, 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,

Novara 29 aprile 2024



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. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof. Tracey Pirali Ordinario presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 158/2024 del 21/03/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29 aprile 2024, alle ore 14,30, 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. Gilberto Spadoni, Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Novara 29/04/2024



Firmato digitalmente da Tracey Pirali
Data: 29.04.2024 22:30:19 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

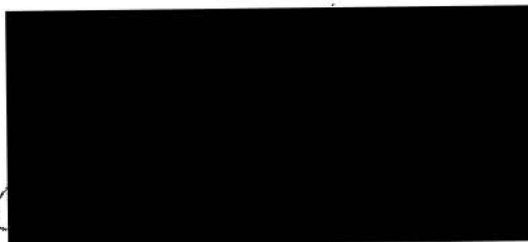
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluca Sbardella, Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 158/2024 del 21/03/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 29 aprile 2024, alle ore 14,30, 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. Gilberto Spadoni, Segretario designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Fisciano, 29 aprile 2024



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. 158/2024 DEL 21/03/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 21/03/2024, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MARI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCURSALE 03/D1 – CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Gianluca Sbardella Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 158/2024, 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,

Fisciano, 29 aprile 2024

A large black rectangular redaction box covering the signature area of the document.



1506
**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO**

ATTESTATO DI CONFORMITA'

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

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

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