

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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 7 Aprile 2016, composta dai seguenti professori:

Prof. Mauro Sergio MICHELONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Prof. Antonio BIANCHI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, dell'Università degli Studi di Firenze.

Prof. Luigi MONSU' SCOLARO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica, dell'Università degli Studi di Messina.

si riunisce al completo il giorno 18 aprile 2016 alle ore 10.30, per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I^a e II^a fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo 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. 146/2016 del 6 Aprile 2016, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Sergio MICHELONI e del Segretario Prof. Luigi MONSU' SCOLARO

La Commissione prende atto che il candidato ha 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.

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

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, nel rispetto del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 (come previsto dall'art. 10 – comma 5 - del regolamento d'Ateneo), la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- 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) trattandosi di settore in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvarrà anche di alcuni 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 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.

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 Dott. Mauro FORMICA, 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. Mauro FORMICA, all'unanimità, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore



3

universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, per il settore concorsuale 03/B1- Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03- Chimica Generale ed Inorganica.

Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dalle copie dei rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica, viene consegnato, dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Urbino 18 Aprile 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Sergio MICHELONI (presidente)



Prof. Antonio BIANCHI (membro)

Prof. Luigi MONSU' SCOLARO (segretario)

Allegato B

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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO DOTT. MAURO FORMICA

Profilo: Il Candidato Dott. Mauro FORMICA è Ricercatore Universitario Confermato presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino ed ha conseguito in data 23/12/2013 l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II Fascia nel SSD CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica. Il Candidato presenta un'attività di ricerca incentrata principalmente sulla sintesi e sullo studio dell'interazione tra leganti poliamminici, sia macrociclici che a topologia aperta, e substrati quali cationi metallici o specie di rilevanza biologica. Nell'ultimo decennio l'attività si è ulteriormente finalizzata sul design e sulla realizzazione di chemosensori selettivi per cationi metallici ed anioni di interesse biologico. Tutte le pubblicazioni (61) sono edite su riviste internazionali con referee e sono pienamente coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03. La produzione scientifica è rilevante e continua nel tempo, con valori elevati negli indicatori bibliometrici. Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca (sia PRIN che dipartimentali) come partecipante ed anche in qualità di responsabile scientifico. Il candidato ha partecipato come relatore a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali. Il candidato ha svolto una intensa attività didattica su temi propri del settore CHIM/03 con un impegno complessivo superiore al ruolo, con titolarità di numerosi insegnamenti tenuti con continuità a partire dal 2002. L'attività di tutoraggio studenti risulta continua e documentata, con 27 tesi sperimentali di laurea magistrale.

Giudizio del Prof. Mauro Sergio Micheloni:

Il candidato Dott. Mauro Formica ha una buona esperienza didattica come professore di Chimica Generale ed Inorganica e Bioinorganica. Cospicua l'attività di tutoraggio studenti con 27 tesi sperimentali di laurea magistrale.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca presenta 40 pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale con referee e di assoluta pertinenza col il SSD oggetto della procedura valutativa. E' autore di 61 pubblicazioni, prodotte con continuità e per le quali gli indicatori bibliometrici collocano la qualità scientifica ad alto livello. I settori principali della ricerca sono nell'ambito della Chimica Supramolecolare e di Coordinazione, dei recettori e



sensori fluorescenti molecolari. I risultati di queste ricerche sono stati oggetto di 61 articoli su riviste di riconosciuto prestigio internazionale. Nelle pubblicazioni in collaborazione con il commissario Prof. Mauro Sergio Micheloni, il valore del candidato emerge con chiarezza considerando il contenuto scientifico e la collocazione tra gli autori. Il Prof. Mauro Sergio Micheloni dichiara che il contributo del candidato è stato scientificamente determinante e non inferiore a quello degli altri coautori. Il Dott. Mauro Formica è stato responsabile di progetti di ricerca e ha partecipato all'organizzazione di convegni nazionali e internazionali.

Il giudizio complessivo è eccellente e ritengo il prof. Mauro Formica certamente idoneo a ricoprire un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03, presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Giudizio del Prof. Antonio Bianchi:

Il candidato presenta un profilo formativo, scientifico e didattico molto robusto e coerente con le tematiche del settore concorsuale 03/B1 –Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici–. Nel dicembre 1992 consegue la Laurea in Chimica (votazione 110/110) presso l'Università degli Studi di Messina. Nel Giugno 1992 è stato vincitore di una borsa di studio (durata 12 mesi) del C.N.R. nell'ambito del progetto finalizzato "Chimica Fine II", con sede di ricerca presso l'Università di Urbino. Nell'ottobre 1996 è risultato vincitore di un concorso per Funzionario Tecnico D2 (ex-VIII liv.) presso l'Istituto di Scienze Chimiche dell'Università di Urbino. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 1998 e nel novembre 2000 è risultato vincitore di un concorso per Ricercatore presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Urbino per il SSD CHIM/03. Nel 2013 ha conseguito l'abilitazione scientifica per il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 –Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici–. Dall'anno accademico 2002/03 ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica in vari Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Urbino. E' stato relatore di 27 tesi di laurea magistrale. Ha ricoperto vari ruoli istituzionali presso l'Università di Urbino.

Il candidato ha svolto con continuità temporale un'intensa attività di ricerca rivolta, inizialmente, allo studio di processi di copolimerizzazione catalizzati da complessi di Pd(II) e, successivamente, alla sintesi di recettori macrociclici poliamminici ed allo studio della loro interazione con substrati metallici e molecole di interesse biologico. Ha dedicato particolare attenzione allo studio delle proprietà termodinamiche e strutturali dei complessi formati, evidenziando le relazioni esistenti fra struttura e proprietà che gli hanno permesso di conseguire il design e la sintesi di nuovi recettori polifunzionali. Di particolare rilievo sono i risultati ottenuti nella preparazione di chemosensori fluorescenti per specie sia organiche che inorganiche. I risultati di queste ricerche sono stati oggetto di 61 articoli su riviste di riconosciuto prestigio internazionale ed indicizzate ISI, che hanno ricevuto complessivamente circa 1300 citazioni che individuano un h-index (indice di Hirsch) di 19. Il candidato ha partecipato a due Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e a due progetti finanziati a livello locale. Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo .

Giudizio del Prof. Luigi Monsu' Scolaro:

L'attività didattica dichiarata dal Dott. Mauro Formica risulta ampia, articolata e di ottimo livello ed è stata svolta nell'ambito di corsi di Chimica Generale ed Inorganica e di Chimica Bioinorganica, entrambe discipline del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03. Ha svolto, inoltre, un'intensa attività tutoriale per studenti e laureandi (27 tesi per corsi di Laurea magistrali).

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica complessiva, questa è stata indirizzata principalmente nel settore della chimica supramolecolare, con particolare attenzione allo sviluppo di recettori macrociclici poliamminici ed al loro impiego come sonde fluorescenti. I risultati delle sue ricerche sono stati, inoltre, presentati in un discreto numero di congressi nazionali ed internazionali con 55 comunicazioni a congresso. Le riviste su cui ha pubblicato sono rilevanti per il settore SDD CHIM/03 e di elevata collocazione editoriale. La produzione scientifica complessiva (61 lavori pubblicati su riviste internazionali) è intensa, continua e di ottimo livello qualitativo. I contenuti scientifici delle 40 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della procedura

sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/03, e presentano un ottimo livello di originalità ed innovatività.

Nel complesso il candidato presenta un profilo scientifico e didattico di alto livello che lo rendono ampiamente adeguato al ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03, presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività didattica del Dott. Mauro Formica è molto buona e pertinente, il candidato ha una lunga esperienza come docente corsi di Chimica generale ed inorganica e di Bioinorganica presso l'Università degli studi di Urbino Carlo Bo. Per quanto riguarda l'attività di ricerca presenta 40 (quaranta) pubblicazioni su riviste internazionali di elevato prestigio, pertinenti al SSD oggetto della procedura valutativa. E' coautore di complessivi 61 lavori, pubblicati con continuità temporale e, nel complesso, gli indicatori bibliometrici collocano la qualità della produzione scientifica ad un eccellente livello. L'attività scientifica è incentrata sulla chimica supramolecolare e di coordinazione, della Bio-inorganica, dei recettori e sensori molecolari. Nelle pubblicazioni in collaborazione con uno dei commissari, Prof. Mauro Sergio Micheloni, lo stesso dichiara che il contributo del candidato è stato scientificamente determinante e, certo, non inferiore a quello degli altri coautori. La commissione ritiene unanimemente che il valore del candidato emerga con evidente chiarezza, considerando il contenuto scientifico e la collocazione tra gli autori. Il candidato ha partecipato a diversi progetti di ricerca ed ha partecipato all'organizzazione di convegni.

La Commissione esprime all'unanimità un giudizio complessivo eccellente e ritiene il candidato idoneo a ricoprire un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03, presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio BIANCHI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze, nato a Pistoia (PT) il 28/05/1956, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, dichiara con la presente di aver partecipato in data 18 Aprile 2016, alle ore 10.30, 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. Mauro Sergio MICHELONI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Firenze, 18 Aprile 2016



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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi MONSU' SCOLARO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina (ME) il 09/02/1963, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, dichiara con la presente di aver partecipato in data 18 Aprile 2016, alle ore 10.30, 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. Mauro Sergio MICHELONI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Messina, 18 Aprile 2016


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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Sergio MICHELONI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nato a Prato (PO) il 10/07/1949, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, 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, 18 Aprile 2016


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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio BIANCHI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze, nato a Pistoia (PT) il 28/05/1956, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, 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,

Firenze, 18 Aprile 2016



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. 129/2016 DEL 25 MARZO 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 25 MARZO 2016, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MAURO FORMICA, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 – CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi MONSU' SCOLARO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina (ME) il 09/02/1963, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 146/2016 del 6 Aprile 2016, 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,

Messina, 18 Aprile 2016


Firma