

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. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 580/2016 del 23 dicembre 2016, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 4 gennaio 2017, composta dai seguenti professori:

Prof. Elena SELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi di Milano;

Prof. Roberto TEGHIL, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi della Basilicata;

Prof. Leonardo MARCHESE, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (DISIT), settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

si riunisce al completo il giorno 12 gennaio 2017 alle ore 9.30 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 ricasazione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n. 580/2016 del 23 dicembre 2016, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.



Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Leonardo MARCHESE e del Segretario Prof. Elena SELLI.

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 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 Maria Francesca OTTAVIANI, 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 sulla Prof. Maria Francesca OTTAVIANI, all'unanimità dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPeA), per il settore concorsuale 03/A2, settore scientifico-disciplinare CHIM/02.

Il presente verbale, redatto dal Presidente della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica, viene trasmesso tramite PEC



all'indirizzo amministrazione@uniurb.legalmail.it, dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

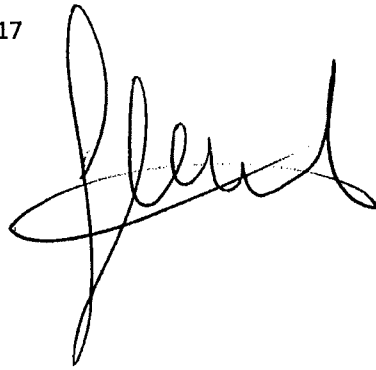
Alessandria, 12 gennaio 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo MARCHESE

Prof. Roberto TEGHIL

Prof. Elena SELLI

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Marchese', written over a faint dotted line. The signature is cursive and somewhat stylized.

Allegato A

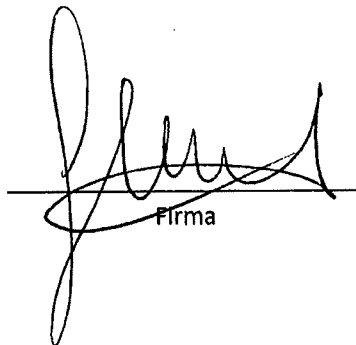
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DiSPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Leonardo MARCHESE, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale, nato a Stigliano (MT) il 01.08.1960, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 580/2016 del 23 dicembre 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,

Alessandria, 12 gennaio 2017



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. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto TEGHIL, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, nato a ROMA il 30/10/1954, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 580/2016 del 23 dicembre 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,

Potenza, 12 gennaio 2017


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. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Elena SELLI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano, nata a Perugia il 15 giugno 1953, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 580/2016 del 23 dicembre 2016, 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,

Milano, 12 gennaio 2017



Firma

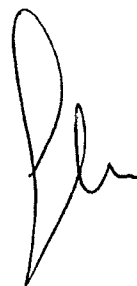
Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO MARIA FRANCESCA OTTAVIANI

Profilo: Professore associato di Chimica Fisica presso l'Università degli Studi di Urbino dal 1998, ha conseguito l'idoneità a Professore di prima fascia nel 2004 e l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di prima fascia nel 2014 (prima tornata). Dichiarò 203 pubblicazioni su riviste internazionali ad alto fattore d'impatto (ne presenta 60 ai fini della presente valutazione), con un H-index pari a 35 e 4574 citazioni totali. La sua attività scientifica riguarda principalmente la caratterizzazione mediante tecniche di risonanza magnetica elettronica di carriers di principi attivi, farmaci, dendrimeri, e loro interazioni con biomolecole e biostrutture, nonché la caratterizzazione di solidi meso- e nano-porosi per la biocatalisi e la cattura di inquinanti, e di "dye sensitized solar cells". Ha partecipato su invito a oltre 150 congressi nazionali e internazionali, ha presentato 65 conferenze su invito, ha organizzato 23 congressi e scuole nazionali e internazionali. Collabora o ha collaborato con prestigiose istituzioni negli US (Columbia University, MIT, University of Miami) e in Europa (CNRS di Montpellier, Marseilles e Toulouse, University of Dresden, Lodz, York, Copenhagen, etc). Ha ricevuto finanziamenti da numerosi enti e aziende. La sua attività didattica attualmente consiste in corsi di Chimica Fisica per CTF e di Chimica Fisica Biologica per Scienze Biologiche; ha tenuto anche corsi di Chimica Fisica Ambientale e Chimica Fisica per i beni Culturali. E' stata docente in scuole di specializzazione, master e in un corso di perfezionamento, relatore di 100 tesi di laurea e tutor di 5 tesi di dottorato. E' stata presidente del corso di laurea in Scienze Ambientali (2008-2010).

Giudizio del Prof. Leonardo MARCHESE:

La Prof. Maria Francesca Ottaviani ha maturato un profilo scientifico di notevole rilievo nel campo della spettroscopia di risonanza elettronica applicata allo studio di una grande varietà di materiali per il quale è ampiamente riconosciuta, in particolare a livello internazionale, come dimostrano le numerose pubblicazioni con qualificati gruppi di ricerca stranieri e il gran numero di esperienze all'estero sin dai primi anni della sua carriera accademica dopo la laurea. Ancora oggi la sua attività all'estero come "Invited Professor" in tre Università prestigiose di USA, Israele e Polonia è piuttosto intensa e degna di nota, e dimostra la sua capacità di mantenere un'alta continuità scientifica nel corso degli anni. Simili esperienze, unite a quelle sviluppate a livello nazionale, le hanno permesso di pubblicare numerosi articoli sulle maggiori riviste internazionali del settore Chimico Fisico che hanno avuto un ampio riconoscimento nella comunità scientifica di riferimento, come dimostra l'elevato numero di citazioni e l'alto H-index. Il riconoscimento delle sue capacità scientifiche è testimoniato anche dal numero elevato di conferenze ad invito. Il giudizio, sia sulle 60 pubblicazioni presentate per la valutazione, sia sul curriculum scientifico complessivo, è quindi eccellente. Altrettanto degna di nota è l'attività didattica, sia quella attuale che quella svolta nel corso degli anni all'Università di Urbino, in diversi insegnamenti, tutti nel settore chimico fisico, per vari corsi di laurea. Numerose sono le tesi di laurea di cui è stata relatrice. La Prof. Maria Francesca Ottaviani è quindi altamente qualificata e meritevole a svolgere le funzioni didattico scientifiche specificate nel bando



Giudizio del Prof. Roberto TEGHIL:

L'attività scientifica della Prof.ssa Ottaviani, riguardante la caratterizzazione mediante tecniche di risonanza magnetica elettronica di carriers di principi attivi e farmaci, la caratterizzazioni di solidi per la biocatalisi e la cattura di inquinanti e la caratterizzazione di celle fotovoltaiche organiche, si presenta ampia e di ottima qualità. La collocazione editoriale delle 60 pubblicazioni presentate è ottima e perfettamente all'interno delle tematiche del SSD CHIM/02. In generale, il curriculum scientifico è completamente congruente con la tipologia di impegno scientifico prevista dal bando. L'attività didattica è corposa e completamente soddisfacente. Il giudizio globale, tenendo conto della tipologia di impegno didattico-scientifico prevista dal bando, è ottimo e quindi la Prof.ssa Ottaviani è più che meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

Giudizio della Prof. Elena SELLI:

Il profilo scientifico della Prof. Maria Francesca Ottaviani non può essere definito che eccellente. Da molti anni conduce ricerca di ottimo livello, in collaborazione con prestigiose istituzioni internazionali, come dimostra la sua notevole produzione scientifica di elevato impatto e molto costante nel tempo, e la ragguardevole notorietà scientifica, soprattutto a livello internazionale, che già da anni ha raggiunto. La sua ampia attività didattica, tutta svolta nell'ambito della Chimica fisica, sempre valutata molto positivamente, è perfettamente congruente con le funzioni richieste nel bando. Ha conseguito l'idoneità a professore di prima fascia già più di dieci anni fa ed è quindi altamente meritevole di essere chiamata a ricoprire tale ruolo.

Giudizio collegiale della Commissione:

La Prof. Maria Francesca Ottaviani presenta un profilo scientifico eccellente nel campo della spettroscopia di risonanza elettronica applicata allo studio di una grande varietà di materiali e di sistemi (catalizzatori, adsorbenti, celle solari, farmaci, ecc...), ampiamente riconosciuto dalla comunità scientifica chimico fisica di riferimento, come dimostrano le numerose pubblicazioni con qualificati gruppi di ricerca (in particolare stranieri) sulle maggiori riviste internazionali, l'elevato numero di citazioni e l'alto H-index. La sua attività all'estero come "Invited Professor" in tre Università prestigiose di USA, Israele e Polonia è ancora piuttosto intensa e degna di nota, e dimostra la sua capacità di mantenere un'alta continuità scientifica nel corso degli anni. Presenta inoltre un numero elevato di conferenze ad invito a testimonianza ulteriore del riconoscimento delle sue qualità scientifiche. La sua attività didattica è ampia e perfettamente pertinente al settore chimico fisico. In considerazione dell'elevata e qualificata produzione scientifica e dell'impegno didattico, e del conseguimento dell'idoneità a professore di prima fascia nel 2004 (e l'abilitazione scientifica nella prima tornata), la Commissione ritiene la Prof. Maria Francesca Ottaviani altamente meritevole di essere chiamata a ricoprire il ruolo di professore ordinario e a svolgere le funzioni didattico scientifiche specificate nel bando.



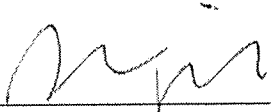
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto TEGHIL, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata, nato a ROMA il 30/10/1954, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 580/2016 del 3 dicembre 2016, dichiara con la presente di aver partecipato in data 12 gennaio 2017, alle ore 9.30, 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. Leonardo MARCHESE, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Potenza, 12 gennaio 2017


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. 555/2016 DEL 7 DICEMBRE 2016, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 7 DICEMBRE 2016, PER LA CHIAMATA DELLA PROF. MARIA FRANCESCA OTTAVIANI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DISPeA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 – CHIMICA FISICA

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof. Elena SELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano, nata a Perugia il 15 giugno 1953, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 580/2016 del 3 dicembre 2016, dichiara con la presente di aver partecipato in data 12 gennaio 2017, alle ore 9.30, 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. Leonardo MARCHESE, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Milano, 12 gennaio 2017



Firma