

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. 403/2019 DEL 11-09-2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) PER IL SETTORE CONCURSALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 22-10-2019, composta dai seguenti professori:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Prof.ssa Sara BOGIALLI Ordinario | presso il Dipartimento di Scienze Chimiche DiSC, settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, dell'Università degli Studi Padova; |
| Prof. Tommaso CATALDI Ordinario | presso il Dipartimento di Chimica, settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro; |
| Prof. Achille CAPPIELLO Ordinario | presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate DiSPeA, settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo |

si riunisce al completo il giorno 11-11-2019 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 dell'elenco dei candidati da sottoporre a valutazione, che risultano essere uno, 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 i candidati medesimi 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 la candidata 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. 525/2019 del 21-10-2019, la candidata non intende altresì presentare alcuna istanza di ricasazione.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Tommaso CATALDI e del Segretario Prof. Achille CAPPIELLO.

La Commissione prende atto che la candidata ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché la candidata stessa 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 dei candidati:

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica della candidata, 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 della candidata, 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 professore 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 della candidata, 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 della candidata con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dalla candidata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale la candidata 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 della candidata, 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 commissione procederà a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se la candidata è qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione procede ad esaminare la domanda, con i relativi allegati, che la candidata ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo al fine della partecipazione alla procedura, e prende in esame la documentazione, tenendo conto dei criteri stabiliti.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime 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 sull'unico candidato alla procedura, Dott.ssa Maria Assunta MELI, all'unanimità dei componenti, dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari DISB, per il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - Chimica Analitica.



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 posta elettronica certificata alla casella PEC di Ateneo (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 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari 11/11/2019.

LA COMMISSIONE:

Prof. Tommaso CATALDI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tommaso Cataldi', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Prof.ssa Sara BOGIALLI

Prof. Achille CAPPIELLO

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO Dott.ssa Maria Assunta MELI

Profilo:

Giudizio del Prof. Tommaso Cataldi.

La dott.ssa Maria Assunta Meli è ricercatore universitario a tempo indeterminato dal 1994 nel settore scientifico disciplinare (SSD) CHIM/01 -Chimica Analitica- presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. La dott.ssa Meli presenta una consistente e qualificata attività didattica, avendo ricoperto per diversi anni accademici il corso di insegnamento di Chimica Analitica per i C.d.L di Laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. È stata relatrice di 33 tesi di laurea (14 compilative e 19 sperimentali). La dott.ssa Meli è coautrice di n. 83 pubblicazioni riguardanti la determinazione di isotopi radioattivi a scopo radioecologico, radioprotezionistico ed industriale. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dal momento che tutte le pubblicazioni sono apparse su qualificate riviste ad elevata diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. In 12 pubblicazioni scientifiche la dott.ssa Meli appare come autore corrispondente ed in diversi altri come primo/ultimo autore. L'attività di ricerca è stata svolta con continuità negli anni; ha allacciato rapporti di proficua collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali (Germania e Cina). Il numero medio di citazioni per pubblicazione (12), l'indice di Hirsch (18, Scopus), la rilevanza e la diffusione dell'attività di ricerca sono soddisfacenti e congruenti con il SSD CHIM/01. Per il ruolo di professore di seconda fascia nel SSD CHIM/01, il giudizio è complessivamente positivo.

Giudizio della Prof.ssa Sara BOGIALLI.

La dott.ssa Maria Assunta Meli è ricercatore universitario a tempo indeterminato, SSD CHIM/01, presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, dal 1994. La sua attività di ricerca è descrivibile come coerente con il SSD CHIM/01, nell'ambito delle analisi, della speciazione e della valutazione dell'impatto tossicologico dei radionuclidi in ambito ambientale e alimentare principalmente. La candidata dichiara la partecipazione a diversi gruppi di ricerca ed Enti nazionali (Padova, Parma, ENEA, ARPA, ISPRA) e internazionali (Cina e Germania). Dal curriculum non si evincono informazioni su brevetti, premi e partecipazioni a Congressi. Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la dott.ssa Meli presenta 84 prodotti, in preminenza articoli scientifici, distribuiti nell'arco di 30 anni, con una produzione media sufficiente, più cospicua nell'ultimo decennio. Le pubblicazioni possono essere descritte complessivamente coerenti con il SSD CHIM/01 o con tematiche interdisciplinari connesse. I prodotti sono di buon rigore metodologico con alcuni spunti di originalità, di collocazione editoriale in generale discreta, con alcuni prodotti collocati nel primo quartile della categoria immediatamente riferibile al SSD, ed altri in categorie affini. L'apporto individuale della candidata è enucleabile in 12 prodotti come autore corrispondente, ed in diversi altri come primo/ultimo autore. Considerando il numero totale di citazioni (più di 1000), il numero medio di citazioni per



pubblicazione (circa 12) e l'indice di Hirsch (18, per tutti fonte Scopus), la rilevanza e la diffusione dell'attività di ricerca della candidata sono considerate adeguate al ruolo di professore di seconda fascia nel SSD CHIM/01, tenuto conto delle tematiche specifiche affrontate.

Per quanto riguarda la valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, essa è considerata buona e coerente con il SSD CHIM/01: la candidata dichiara diversi incarichi di insegnamento nell'ambito della chimica ininterrottamente dal 1998, e specificatamente nell'ambito della chimica analitica dal 2002. Attesta attività di tutor e orientamento per gli studenti, di essere stata relatrice di 33 tesi, membro di commissioni di esame per la chimica analitica e membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze ambientali".

Giudizio del Prof. **Achille CAPIELLO**.

L'attività scientifica documentata dal Dott.ssa Maria Assunta Meli tratta argomenti di ricerca pertinenti con le tematiche proprie del settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia descritto nel bando. Tale attività è documentata dalla produzione di un sufficiente numero di pubblicazioni (84), che mostrano una buona continuità temporale. Le pubblicazioni sottoposte a valutazione dalla Dott.ssa Meli sono apparse prevalentemente su riviste di settori correlati al CHIM/01, e complessivamente trattano temi di ricerca coerenti con il medesimo settore e, in particolare, radiochimica ambientale e alimentare. Queste tematiche rappresentano il filo conduttore di tutta la carriera scientifica della candidata. La collocazione editoriale degli articoli scientifici è generalmente di buon livello, più elevato per quelli più recenti. Si riscontrano oltre 15 lavori nel primo quartile (Q1). Tali pubblicazioni sono dotate di carattere innovativo e di originalità, come richiesto dalla pubblicazione di lavori sottoposti a peer-review. Le citazioni ricevute (1000) con indice h di 18 mostrano un buon impatto complessivo sulla comunità scientifica di riferimento. L'apporto è chiaramente individuabile in 12 pubblicazioni, dove la candidata appare quale autore di riferimento. Dal curriculum risulta una buona capacità di integrazione con altri gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, pubblici e privati attraverso numerose collaborazioni.

L'attività didattica della candidata, considerata la sua anzianità accademica ed il ruolo ricoperto, è buona e da ritenersi continua e pienamente congruente con il SC oggetto del bando.

Giudizio collegiale della **Commissione**.

La candidata Dott.ssa Maria Assunta Meli ha dimostrato una produttività scientifica più che discreta in tematiche attinenti al s.s.d. CHIM/01 congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia. Gli argomenti trattati rientrano nell'ambito delle analisi, della speciazione e della valutazione dell'impatto tossicologico dei radionuclidi in ambito ambientale e alimentare. Buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale dal momento che tutte le pubblicazioni sono apparse su qualificate riviste ad elevata diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. Gli aspetti bibliometrici delle 84 pubblicazioni, come da fonte Scopus, riportano un numero di citazioni superiori a 1000 ed un indice h di 18. Questi valori si possono considerare adeguati al ruolo di professore di seconda fascia nel SSD CHIM/01, tenuto conto delle tematiche specifiche affrontate. Dal curriculum risulta una buona capacità di integrazione con altri gruppi di ricerca pubblici e privati nazionali (Padova, Parma, ENEA, ARPA, ISPRA) ed internazionali (Cina e Germania), attraverso numerose collaborazioni. Per quanto riguarda la valutazione dell'attività di



didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, essa è considerata buona e coerente con il SSD CHIM/01: la candidata dichiara diversi incarichi di insegnamento nell'ambito della chimica ininterrottamente dal 1998, e specificatamente nell'ambito della chimica analitica dal 2002. In particolare, ha ricoperto per diversi anni accademici il corso di insegnamento di Chimica Analitica per i C.d.L di Laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Attesta attività di tutor e orientamento per gli studenti, di essere stata relatrice di 33 tesi, membro di commissioni di esame per la chimica analitica e membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze ambientali".

La Commissione unanime esprime quindi un giudizio complessivo buono sulla candidata Dott.ssa Maria Assunta Meli, valutandone positivamente i titoli, l'attività scientifica, l'attività didattica e la ritiene quindi idonea a ricoprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.



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

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. 403/2019 DEL 11-09-2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02

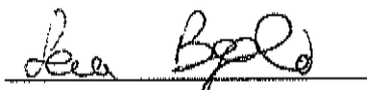
DICHIARAZIONE

La sottoscritto Prof.ssa Sara BOGIALLI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova, nata a Roma il 15-07-1974, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e 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,

Luogo e data Padova, 11/11/19


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. 403/2019 DEL 11-09-2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI (DISB) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02

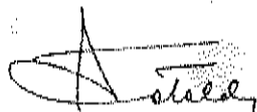
DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Tommaso CATALDI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nato a Alezio (LE) il 07-03-1956, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i candidati medesimi e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art.1 della Legge 190/2012 (Legge anticorruzione), il sottoscritto dichiara inoltre, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

In fede,

Luogo e data, Bari 11/11/2019



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. 403/2019 DEL 11-09-2019,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI
(DISB) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02**

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Achille CAPPIELLO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo nato a Roma il 19-02-1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i candidati medesimi 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, 11 novembre 2019



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. 403/2019 DEL 11-09-2019,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI
(DISB) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Sara BOGIALLI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova nata a Roma il 15-07-1974, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 11-11-2019, alle ore 15, 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. Tommaso CATALDI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Padova, 11-11-2019



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. 403/2019 DEL 11-09-2019,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 13-09-2019, PER LA CHIAMATA di N.1 PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI
(DISB) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, CODICE PROCEDURA VALUTATIVA: PA-CHIM/01-02

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Achille CAPPIELLO, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo nato a Roma il 19-02-1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 525/2019 del 21-10-2019, dichiara con la presente di aver partecipato in data 11-11-2019, alle ore 15, 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. Tommaso CATALDI, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Urbino, 11 novembre 2019



Firma