

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. 414/2022, DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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 della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 414, del 29/08/2022, composta dai professori:

Prof. Vito Lippolis, Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

Prof. Piersandro Pallavicini, Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

Prof.ssa Claudia Giorgi, Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

si riunisce al completo il giorno 03/10/2022 alle ore 15.00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I° e II° fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo della candidata 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 la candidata medesima 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 ricusazione relative alla commissione di

P.P.

valutazione nominata con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Inoltre la Commissione prende atto che la candidata ha altresì dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, 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.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Piersandro Pallavicini e del Segretario Prof.ssa Claudia Giorgi.

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 dalla candidata nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 nonché l'attività che la ricercatrice 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 della candidata:

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 della candidata, 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 dalla ricercatrice 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.

P.P.

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 valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica della ricercatrice, 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 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 stessa procederà successivamente 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 documentazione che la candidata 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 la candidata Eleonora Macedi, il proprio giudizio.

La Commissione, dopo aver effettuato la comparazione dei giudizi dei singoli commissari, perviene alla formulazione del giudizio collegiale.

P.P.

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 Dott.ssa Eleonora Macedi, all'unanimità, dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DESPEA), per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, settore scientifico-disciplinare 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 dai rispettivi documenti di identità dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso per via telematica (ed eventualmente alla documentazione presentata dalla candidata per la partecipazione alla procedura valutativa), viene trasmesso tramite PEC all'indirizzo amministrazione@uniurb.legalmail.it, dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

3 ottobre 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Piersandro Pallavicini

Prof. Vito Lippolis

Prof.ssa Claudia Giorgi



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. 414/2022. DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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. Piersandro Pallavicini, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, dichiara dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e la candidata medesima 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,

Pavia 3 ottobre 2022



Firma

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. 414/2022. DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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.

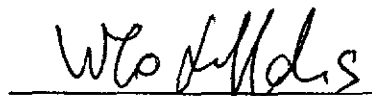
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vito Lippolis, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, dichiara dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e la candidata medesima 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,

Cagliari 3 ottobre 2022



Firma

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. 414/2022. DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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

La sottoscritta Prof.ssa Claudia Giorgi, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Firenze, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, dichiara dopo aver preso visione del nominativo della candidata da sottoporre a valutazione, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata medesima 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,

Firenze 3 ottobre 2022

Firmato digitalmente da:
CLAUDIA GIORGI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 03-10-2022 15:18:33
Seriale certificato: 663010
valido dal 30-04-2020 al 30-04-2023

Firma

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA Eleonora Macedi

Profilo:

Dr.ssa Eleonora Macedi, ricercatrice a tempo determinato di tipo b SSD CHIM/03 presso Università degli Studi di Urbino dal novembre 2019.

In possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale CHIM/03 e CHIM/07.

Numero di pubblicazioni presentate 45.

Attività didattica continuativa dall'anno accademico 2019/2020.

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali.

Partecipazione come relatore ad invito in congressi nazionali.

Giudizio del Prof. Piersandro Pallavicini:

La candidata Eleonora Macedi ricopre dal novembre 2019 la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B (ai sensi dell'art. 24 comma 3, lettera b, della legge 30 Dicembre 2010, n. 240) presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03-Chimica Generale ed Inorganica). Inoltre ha conseguito nel 2018 l'abilitazione scientifica nazionale (articolo 16 della legge n. 240, 2010) a Professore di seconda fascia nel 2018, per il medesimo settore concorsuale 03/B1.

L'attività didattica svolta in ambito universitario è consona al ruolo di ricercatore RTDb e pienamente congruente con il SSD CHIM/03. In particolare va evidenziata la titolarità per tre anni accademici consecutivi (AA 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022) del Corso di Chimica Generale e Inorganica per il Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (8 CFU) presso l'Università degli Studi di Urbino, cui si è aggiunta per l'AA 2021-22 la titolarità del Corso di Chimica Generale ed Inorganica per il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (8 CFU) presso l'Università degli Studi di Urbino.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca della dottoressa Macedi, questa è stata svolta con continuità a partire dal dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche, conseguito nel 2009, cui ha fatto seguito una serie di assegni di ricerca e contratti presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DISPEA) dell'Università di Urbino e presso il Dipartimento di Energetica "Sergio Stecco" (ora Dipartimento di Ingegneria Industriale) dell'Università di Firenze, con partecipazione a progetti di ricerca nazionali e, nel periodo come RTDb presso l'Università di Urbino, anche con l'acquisizione di fondi propri per la ricerca. La tematica delle ricerche della candidata è stata nell'ambito della chimica supramolecolare, della bioinorganica, dei recettori e sensori molecolari fluorescenti per cationi inorganici e dei sistemi ad attività antitumorale basati su composti di coordinazione, dunque ben ricompresa all'interno del SSD CHIM/03. Si sottolinea inoltre la partecipazione in qualità di relatrice a congressi italiani ed esteri e, in particolare, la partecipazione come invited speaker al 15° Congresso Nazionale di Chimica Supramolecolare (Salerno, 2022).

La produzione scientifica è stata intensa, prodotta con continuità temporale, caratterizzata da originalità, valenza scientifica e rigore metodologico, nel complesso di ottima qualità e sempre congruente con il SSD CHIM/03. Tale produzione si è concretizzata in 45 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed indicizzate WOS e SCOPUS. In nove di tali pubblicazioni la dottoressa Eleonora Macedi è corresponding author, i suoi parametri bibliometrici sono molto buoni, con un h-index di 17 e un numero totale di citazioni maggiore

P.P.

di 700. L'attività di ricerca e la produzione scientifica sono pienamente riconducibili all'attività di ricerca prevista dal bando.

Sulla base di queste considerazioni si ritiene la candidata Macedi Eleonora pienamente idonea a ricoprire il posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DESPEA), per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, settore scientifico-disciplinare Chimica generale ed inorganica.

Giudizio del Prof. Vito Lippolis:

La candidata nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia di cui all'articolo 16 della legge n. 240 (2010) per il Settore Concorsuale 03/B1.

Ha svolto un'attività didattica in ambito universitario pienamente congruente con l'SSD CHIM/03 tra cui spicca la titolarità per tre Anni Accademici consecutivi (a.a. 2019-2020/2020-2021/2021-2022) del Corso di Chimica Generale e Inorganica per il Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali presso l'Università degli Studi di Urbino.

Ha svolto con regolarità attività di ricerca dal 2009 principalmente come assegnista ricoprendo anche i ruoli di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A e di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B. L'attività di ricerca della candidata è stata indirizzata allo sviluppo e studio di sistemi molecolari per il riconoscimento di specie target sia in ambito biologico che ambientale. La dott.ssa Macedi ha partecipato a numerosi progetti di ricerca riuscendo anche ad acquisire fondi propri per la ricerca.

La produzione scientifica, intensa e sviluppata con continuità temporale, originalità, valenza scientifica e rigore metodologico è ottima e pienamente congruente con il SSD CHIM/03 nonché pienamente riconducibile all'attività di ricerca prevista dal bando. In 9 delle 45 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed indicizzate WOS e SCOPUS, la dottoressa Eleonora Macedi è corresponding author raggiungendo un h-index di 17 e un numero totale di citazioni maggiore di 700. La candidata ha inoltre partecipato in qualità di relatrice a un congruo numero di congressi italiani ed esteri.

Sulla base di questa valutazione si ritiene la candidata Macedi Eleonora pienamente idonea a ricoprire il posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DESPEA), per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, settore scientifico-disciplinare Chimica generale ed inorganica.

Giudizio del Prof.ssa Claudia Giorgi:

La candidata nell'aprile 2018, mentre ricopriva il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo a, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici.

Da novembre 2019 è ricercatore a tempo determinato di tipo b presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino.

Dall'anno accademico 2019-2020 ricopre l'incarico di Insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica nel corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali presso l'Università degli Studi di Urbino. Nell'anno accademico 2021-2022 ha svolto anche il corso di Chimica Generale ed Inorganica nel corso di Laurea triennale in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Urbino.

La candidata nel febbraio 2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche e Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Urbino e negli anni successivi partecipa a vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali e a seminari e convegni in qualità di relatore. La candidata è coautore di 45 pubblicazioni ISI su riviste internazionali con referee, effettuate con continuità temporale, presenta un h-index di 17 ed un numero di citazioni superiore a 700 (fonte SCOPUS).

P.P.

L'attività di ricerca della candidata è incentrata su tematiche di chimica supramolecolare, di bioinorganica, e di chimica inorganica. In particolare il contributo della candidata alle tematiche di ricerca ha riguardato la sintesi, la caratterizzazione, sia allo stato solido che in soluzione, e lo studio dell'interazione di nuovi sistemi molecolari pollamminici nei confronti di substrati cationici ed anionici di interesse ambientale e biologico.

Nello sviluppo della sua attività di ricerca la Dott.ssa Eleonora Macedi si è avvalsa della collaborazione con molti gruppi di ricerca (Prof. Roberto Paolesse Università di Roma "Tor Vergata", Prof. Andrea Bencini Università di Firenze, Prof.ssa Lucia Caporaso e Prof.ssa Consiglia Tedesco Università di Salerno).

L'attività di ricerca e la produzione scientifica sono pienamente attinenti all'attività di ricerca prevista dal bando.

Alla luce della valutazione di cui sopra si ritiene la candidata Eleonora Macedi pienamente idonea a ricoprire il posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DESPEA), per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, settore scientifico-disciplinare Chimica generale ed inorganica.

Giudizio collegiale della Commissione:

La Commissione ha valutato l'attività di ricerca svolta dalla Dr.ssa Eleonora Macedi evidenziando la continuità temporale e la rilevanza scientifica. Tale attività di ricerca ha prodotto 45 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed con una buona collocazione editoriale. In 9 di esse la Dott.ssa Eleonora Macedi è corresponding author. Il suo h-index è 17 e ha un numero totale di citazioni maggiore di 700 (fonte Scopus). Nella prospettiva della attività didattica che la Dott.ssa Eleonora Macedi sarà chiamata a svolgere nell'ambito dei corsi di Laurea afferenti alla Scuola di Conservazione e Restauro e alla Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche, come riportato nel bando della procedura valutativa, la Commissione sottolinea l'esperienza già maturata dalla candidata in questo ambito.

Considerato anche la partecipazione attiva ad organi e commissioni dell'Università di Urbino, la Commissione ritiene, all'unanimità, che il profilo scientifico, accademico e didattico della Dr.ssa Eleonora Macedi risponde pienamente ai requisiti richiesti dal bando di concorso e che la Dott.ssa Eleonora Macedi è pienamente idonea a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DESPEA), per il settore concorsuale 03/B1, settore scientifico-disciplinare CHIM/03.

P.P.

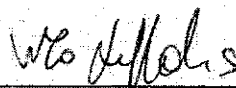
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 414/2022. DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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. Vito Lippolis, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, dichiara con la presente di aver partecipato in data 03/10/2022, alle ore 15.00, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione della candidata e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata stessa e di approvare il verbale del Prof. Piersandro Pallavicini, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Cagliari 3 ottobre 2022



Firma

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. 414/2022. DEL 29/08/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 06/09/2022, PER LA CHIAMATA DEL DOTT.SSA ELEONORA MACEDI, CANDIDATA PROPOSTA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE (DESPEA) 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

La sottoscritta Prof.ssa Claudia Giorgi, Associato presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 414/2022 del 29/08/2022, dichiara con la presente di aver partecipato in data 03/10/2022, alle ore 15.00, per via telematica, alla riunione della predetta Commissione, nella quale sono stati definiti i criteri di massima per la valutazione della candidata e si è poi proceduto, di seguito, con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata stessa e di approvare il verbale a firma del Prof. Piersandro Pallavicini, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Firenze 3 ottobre 2022

Firmato digitalmente da:
CLAUDIA GIORGI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 03-10-2022 16:41:02
Seriale certificato: 663010
Valido dal 30-04-2020 al 30-04-2023

Firma