

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. 718/2024 DEL 24/10/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEUM IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA DOTTORRESSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione della procedura valutativa in epigrafe., nominata con D.R. n. 718/2024, del 24/10/2024, trasmessa con protocollo 165577 del 6/11/2024 composta dai professori:

Prof. Marco Vincenti, Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A

Prof.ssa Federica Bianchi, Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A

Prof.ssa Anna Laura Capriotti, Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma Sapienza GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A.

si riunisce al completo il giorno 28/11/2024 alle ore 9.00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata del professore di II^a fascia in attuazione dell'articolo 24, comma 5 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 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. 718/2024 del 24/10/2024, non intendendo presentare alcuna istanza di ricasazione.

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 stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Vincenti e del Segretario Prof.ssa Anna Laura Capriotti.

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 della ricercatrice 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.

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 della ricercatrice nel caso di partecipazione della medesima 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 o all'unanimità 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 Adriana Arigo', 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 Dottorssa Adriana Arigo', 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, per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-01, settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A.

Il presente verbale, redatto dalla Segretaria della Commissione, firmato digitalmente dalla medesima, 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, dalla Segretaria della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 28/11/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Vincenti

Prof.ssa Federica Bianchi

Prof.ssa Anna Laura Capriotti

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA ADRIANA ARIGO'

Profilo:

La Candidata è PI del progetto PRIN2022 "Reliable and Rapid Profiling of Pesticides in Cannabis Sativa L. by Real-Time in Electron Ionization Detection (REI) and Gas Chromatography-Mass Spectrometry Techniques, with particular emphasis on the Miniaturization and Automation of Sample Preparation Procedures" ed ha svolto attività di ricerca in numerosi progetti finanziati in collaborazione sia con Enti di ricerca che aziende, in campo nazionale ed internazionale fra cui Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre, Agilent Technologies, Shimadzu, Merck Life Science, Progetto FONDO_AR_MATERNITÀ, Progetto Violin, progetto PON. La Candidata non dichiara titolarità di brevetti.

La Candidata di essere stata relatrice di 16 comunicazioni orali e 12 comunicazioni poster a congressi nazionali ed internazionali (7). La Candidata ha ricevuto diversi premi tra cui il premio come miglior presentazione orale al XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, 12 – 15 Settembre 2022 Milazzo (ME), il premio AfSep Award for Best Short Oral Poster Presentation @ ISC 2018, presso il 32nd International Symposium on Chromatography (ISC), 23-27 Settembre 2018, Cannes- Mandelieu, Francia.

La produzione scientifica complessiva della Candidata è caratterizzata da apprezzabile originalità, innovatività e rigore metodologico riscontrabile in ciascuna delle pubblicazioni presentate. Ciascuna pubblicazione presentata risulta coerente e congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHEM-01/A. Le applicazioni interdisciplinari riguardano le applicazioni di tecniche analitiche avanzate nel campo alimentare e ambientale. Le pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con collocazione editoriale di medio-alto livello. E' autrice di 24 pubblicazioni scientifiche e un capitolo di libro, presenta 392 citazioni ed un H-index pari a 13 (al 04/11/2024). Delle 25 pubblicazioni presentate risulta primo nome di 7, ma anche nelle pubblicazioni in cui non risulta primo autore è ben visibile il suo apporto individuale.

La produzione scientifica è caratterizzata da una elevata continuità temporale.

Dall'anno 2021/2022 la Candidata è stata docente incaricata di diversi insegnamenti per i Corsi di Laurea in Biotecnologie e Scienza della Nutrizione, della Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche, del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. La Candidata è stata inoltre membro della Commissione esaminatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" (XXXVIII ciclo, Università degli Studi di Messina) e come revisore esterno per una tesi di dottorato in Scienze Chimiche.

Giudizio del Prof. Marco Vincenti:

Preso visione del curriculum complessivo della Candidata, e in particolare delle sue pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica svolta, esprimo un giudizio pienamente positivo in merito all'idoneità della Candidata a ricoprire il posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia nel GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A, messo a bando da codesta Università.

La produzione scientifica della Candidata è ampia, qualificata e coerente con il Settore Scientifico Disciplinare della Chimica Analitica. Anche le pubblicazioni specificamente rivolte alle applicazioni in campo alimentare sono molto ben connotate negli aspetti chimico-analitici inerenti. Le riviste su cui tali studi sono stati pubblicati presentano mediamente un elevato fattore di impatto e sono di alta qualificazione.

L'attività didattica svolta direttamente dalla Candidata nell'ultimo triennio è stata assai ampia e coerente con il SSD ed è ulteriormente arricchita dalla supervisione di tesi di laurea e tutoraggio di Dottorandi di Ricerca. La partecipazione a svariati progetti di ricerca appare sostanziata dal ruolo primario svolto dalla Candidata nella produzione scientifica inerente, sia in pubblicazioni a stampa sia in relazioni a congressi scientifici. Infine, la Candidata ha partecipato a numerose attività di formazione (scuole e congressi) che hanno contribuito alla sua crescita professionale.

Giudizio del Prof.ssa Federica Bianchi:

La Candidata è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia di cui all'art. 16 della L. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHEM-01/A conseguita nel 12/07/2024. È autrice di 25 pubblicazioni scientifiche, presenta 392 citazioni ed un H-index pari a 13 (al 04/11/2024). Le pubblicazioni compaiono su riviste internazionali con ottima collocazione editoriale.

Le tematiche di ricerca affrontate sono pienamente congruenti col settore scientifico-disciplinare "CHEM-01/A": sono infatti sviluppate linee di ricerca inerenti allo sviluppo di metodi analitici innovativi con particolare focus alla caratterizzazione di alimenti utilizzando tecniche di estrazione miniaturizzate, rapide e di basso impatto ambientale.

È responsabile scientifico (PI) del progetto PRIN2022 ed ha svolto attività di ricerca in numerosi progetti finanziati in collaborazione sia con Enti di ricerca che aziende, in campo nazionale ed internazionale.

Ha ricevuto il premio come miglior presentazione orale al XXIX Congresso della Divisione di Chimica Analitica, il premio AfSep Award for Best Short Oral Poster Presentation @ ISC 2018. È stata vincitrice del Bando PhD "Cibo e sviluppo sostenibile – F.A.I. lab", Fondazione CRUI.

È stata relatrice di 16 comunicazioni orali e 12 comunicazioni poster a congressi nazionali ed internazionali.

Dall'anno 2021/2022 la Candidata è stata docente incaricata di diversi insegnamenti per i Corsi di Laurea in Biotecnologie e Scienza della Nutrizione, della Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche, del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB), dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. Ha svolto attività come membro del Gruppo di Riesame per il Corso di Laurea in Biotecnologie, Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DiSB), dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, e come membro della Commissione esaminatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" (XXXVIII ciclo, Università degli Studi di Messina) e come revisore esterno per n1 tesi di dottorato in Scienze Chimiche. Il parere all'assunzione in ruolo a professore di II fascia è ampiamente positivo.

Giudizio del Prof.ssa Anna Laura Capriotti:

Il CV della Candidata evidenzia un profilo altamente qualificato e versatile nel settore della chimica analitica. Con 24 articoli pubblicati e 1 capitolo di libro, 392 citazioni e un h-index di 13, la Candidata si distingue per la qualità e l'impatto delle sue pubblicazioni, coprendo ambiti innovativi come la miniaturizzazione e automazione nei metodi analitici e l'analisi di composti bioattivi. Le pubblicazioni sottoposte per la valutazione sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate e con collocazione editoriale di medio-alto livello. La Candidata risulta primo nome di 7 dei lavori presentati dimostrando un evincibile apporto individuale ed un ruolo rilevante nella produzione scientifica. Il conseguimento del Dottorato di Ricerca con menzione Doctor Europaeus congruente con il settore scientifico disciplinare CHEM-01/A e l'abilitazione a Professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare CHEM-01/A dimostrano il livello di specializzazione raggiunto. Le responsabilità di insegnamento nei corsi di Chimica Analitica e Biotecnologie presso l'Università di Urbino, incluse attività laboratoriali, attestano competenze pedagogiche e organizzative nel formare studenti di corsi di laurea. La Candidata possiede collaborazioni di rilievo con istituzioni nazionali e internazionali, come Agilent Technologies, Syngenta e lo Spanish National Research Council. La Candidata ha ricevuto diversi premi per presentazioni orali e poster in congressi scientifici, incluso il Premio AfSep Award per la migliore presentazione breve al ISC 2018 i quali sottolineano il riconoscimento della comunità scientifica e la sua capacità di networking. Il ruolo di Principal Investigator nel progetto PRIN2022 dimostra leadership scientifica, oltre alla capacità di acquisire e gestire finanziamenti significativi. Infine, la capacità di operare in gruppi multidisciplinari, la leadership nella gestione di progetti di ricerca complessi la rendono una candidata ideale per il ruolo di professore associato. Ritengo che il suo passaggio a professore di II fascia possa rappresentare un valore aggiunto significativo per l'ambito accademico e scientifico.

Giudizio collegiale della Commissione:

La Candidata possiede un ottimo profilo accademico e professionale caratterizzato da una solida formazione scientifica, esperienze di ricerca avanzata, e significative attività di insegnamento. La Candidata si distingue come una figura accademica di elevato profilo, con una carriera scientifica e didattica coerente con il settore scientifico disciplinare e di notevole spessore. Il suo percorso di ricerca evidenzia un'ampia competenza nel settore della chimica analitica, con particolare attenzione allo sviluppo di tecniche innovative, alla miniaturizzazione analitica e all'automazione in campo alimentare. La produzione scientifica è significativa come dimostrato dal valore di h-index (13), dalle numerose pubblicazioni su riviste di prestigio internazionale, e dalle collaborazioni con importanti istituzioni scientifiche e industriali. La sua attività è caratterizzata da un forte impatto applicativo, come attestato dal ruolo di Principal Investigator in progetti di ricerca competitivi e dal successo nell'ottenimento di finanziamenti nazionali. Sul piano didattico, la Candidata ha dimostrato eccellenti capacità, svolgendo con efficacia incarichi di insegnamento in corsi di laurea triennale e magistrale, con attività che integrano teoria e pratica laboratoriale, rispondendo così in modo completo alle esigenze formative degli studenti. La Commissione all'unanimità ritiene la Candidata idonea all'assunzione in ruolo in qualità di Professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare CHEM-01/A.

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. 718/2024 DEL 24/10/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA DOTTORISSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Federica Bianchi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 718/2024 del 24/10/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

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

In fede,

Luogo e data Parma, 28/11/2024

Federica Bianchi

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. 718/2024 DEL 24/10/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA DOTTORESSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Prof. Marco Vincenti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 718/2024, del 24/10/2024, trasmessa con protocollo 165577 del 6/11/2024, 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,

Torino, 28/11/2024


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. 718/2024 DEL 24/10/2024,
PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA
DOTTORESSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A**

DICHIARAZIONE (per ogni singolo componente della commissione)

Il sottoscritto Professoressa Capriotti Anna Laura, Professore Associato presso l'Università di Roma Sapienza, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 718/2024 del 24/10/2024, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

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

In fede,

Roma, 28/11/2024

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. 718/2024 DEL 24/10/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA DOTTORSSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa Federica Bianchi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi Parma nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 718/2024 del 24/10/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 28/11/2024., alle ore 9.00, 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 della Prof.ssa Anna Laura Capriotti, Segretaria designata della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Luogo e data Parma, 28/11/2024

Federica Bianchi
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. 718/2024 DEL 24/10/2024, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 24/10/2024, PER LA CHIAMATA DELLA DOTTORESSA ADRIANA ARIGO', CANDIDATA PROPOSTA 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 03/CHEM-01, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-01/A

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Marco Vincenti, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Torino nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 718/2024, del 24/10/2024, trasmessa con protocollo 165577 del 6/11/2024, dichiara con la presente di aver partecipato in data 28/11/2024, alle ore 9.00, 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 della Prof.ssa Anna Laura Capriotti, Segretaria designata della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Torino, 28/11/2024



Firma



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

ATTESTATO DI CONFORMITA'

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

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

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