

**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. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENE0 IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)**

La Commissione di valutazione della procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, composta dai professori:

Prof.ssa LORELLA FRANCALANCI - Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/07 (Petrologia e Petrografia);

Prof. ALESSANDRO GUALTIERI - Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/06 (Mineralogia);

Prof. ALBERTO RENZULLI - Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/07 (Petrologia e Petrografia).

si riunisce al completo il giorno 10 giugno alle ore 10.00 per via telematica, come previsto dall'art.6 - comma 7 - del regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> 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 ricsuzione relative alla commissione di valutazione nominata con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, non intendendo presentare alcuna istanza di ricsuzione.

Inoltre la Commissione prende atto che il candidato ha altresì 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.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alberto Renzulli e del Segretario nella persona della Prof.ssa Lorella Francalanci.

**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) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) 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 ricercatore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari al quale seguirà l'espressione di un giudizio collegiale da parte dell'intera commissione. La stessa procederà successivamente a valutare, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

**La Commissione procede ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato all'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai fini della formulazione del giudizio, tenendo conto dei criteri stabiliti.**

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per il candidato MICHELE MATTIOLI, il proprio giudizio.

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

I giudizi individuali e il giudizio collegiale vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso (Allegato B).

Al termine la Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul Dott. MICHELE MATTIOLI, all'unanimità dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, per il settore concorsuale 04/A1, settore scientifico-disciplinare GEO/07 (Petrologia e Petrografia).

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 consegnato brevi manu, dal Presidente della Commissione al Responsabile del Procedimento, Dott. Gianluca Antonelli, per gli adempimenti di competenza.

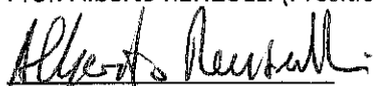
La Commissione viene sciolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Urbino, 10 giugno 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto RENZULLI (Presidente)

Handwritten signature of Alberto Renzulli in black ink, written in a cursive style.

Prof. Alessandro GUALTIERI

Prof.ssa Lorella FRANCALANCI (Segretario)

## 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. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. ALBERTO RENZULLI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

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

In fede,

Urbino, 10 giugno 2021



---

(ALBERTO RENZULLI)

## **Allegato B**

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO MICHELE MATTIOLI**

#### **Profilo (Funzioni che il professore è chiamato a svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico):**

L'impegno didattico sarà relativo agli insegnamenti dei SSD GEO/06 e GEO/07 attivi nei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Pure ed Applicate (DISPeA). L'attività di ricerca dovrà essere congruente al settore concorsuale di riferimento e con le specifiche competenze dei SSD GEO/06 e GEO/07. Si richiedono, inoltre, autonomia nello svolgimento e/o direzione di attività di ricerca inerenti alle tematiche che costituiscono oggetto del settore concorsuale 04/A 1 con particolare attenzione agli ambiti della mineralogia applicata e petrologia delle rocce ignee; consisterà, inoltre, nella partecipazione a progetti interdisciplinari sia all'interno che all'esterno del Dipartimento.

#### **Giudizio del Prof. Alberto RENZULLI:**

Il candidato è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato nel SSD GEO/07 dal 2001 ed è co-autore di 45 lavori su riviste ISI (Banca dati Scopus). È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia, settore concorsuale 04/A1 dal 31-10-2018.

La sua produzione scientifica è incentrata principalmente (i) sulla petrologia e petrografia di prodotti vulcanici e relativi ejecta comagmatici in diversi contesti geodinamici (subduzione e intraplacca), (ii) mineralizzazioni secondarie in rocce vulcaniche (iii) minerali potenzialmente pericolosi per l'uomo e l'ambiente e (iv) tossicità dei minerali fibrosi.

Complessivamente la produzione scientifica è originale e innovativa, mostra continuità ed è pienamente congruente con le funzioni che il professore è chiamato a svolgere e la tipologia di impegno didattico e scientifico.

È attualmente responsabile scientifico (UR) di due progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi nell'ambito del settore concorsuale 04/A1 (nell'ambito della mineralogia applicata, PRIN 2017 e BRIC-INAIL 2019-2021) e ha partecipato a numerosi progetti con collaborazioni nazionali ed internazionali nell'ambito della petrologia e petrografia delle rocce ignee (PRIN 2004 e 2007, INGV-DPC, CNR). È stato anche responsabile delle analisi petrografiche e geochimiche delle rocce vulcaniche dei fogli n.345 (Viterbo) e n.355 (Ronciglione) della nuova carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000.

È attualmente membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Research methods in Science and Technology" dell'Università di Urbino e dal 2003 ha partecipato al Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra dello stesso ateneo.

Le 16 pubblicazioni presentate (delle quali 7 a primo nome) ai fini di questa valutazione sono tutte edite su riviste internazionali con impact factor alto, spesso tra i più elevati nel campo delle Scienze della Terra (13 pubblicazioni ricadono nel quartile Q1 e 3 nel Q2). Le tematiche affrontate, le metodologie impiegate, l'ordine degli autori e l'esperienza del candidato sulle tematiche trattate permettono di riconoscere in tutti i lavori un apporto determinante. Gli indici bibliometrici complessivi sono caratterizzati da buoni valori sia in termini di H-index totale (15, Banca dati Scopus) che del numero di citazioni totali (520, Banca dati Scopus).

L'attività didattica è intensa e qualificata, a livello di Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato. È stato relatore di trentacinque tesi di laurea sperimentale e supervisore di due tesi di dottorato. È attualmente responsabile di un assegnista di ricerca.

L'esperienza e la professionalità maturata in campo didattico e istituzionale universitario è comprovata dalla nomina, nel 2018, a membro della Commissione Ricerca di Ateneo. È infine curatore delle collezioni mineralogiche del Polo museale e responsabile scientifico del Laboratorio di Diffrazione a raggi X dell'Università di Urbino.

Le pubblicazioni presentate, l'insieme della produzione scientifica e delle attività didattiche e organizzative fanno emergere la figura di ricercatore e di didatta con ottime competenze nei SSD GEO/06 e GEO/07 e pongono pertanto il candidato MICHELE MATTIOLI in ottima evidenza ai fini della presente valutazione.

### **Giudizio della Prof.ssa Lorella Francalanci:**

Il candidato Dott. MICHELE MATTIOLI è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato nel SSD GEO/07 dal 2001 presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia, settore concorsuale 04/A1 dal 31 ottobre 2018.

Ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche, con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Urbino Carlo Bo nel 1991 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra presso l'Università degli Studi di Parma nel 1997. Ha svolto anche attività di ricerca all'estero presso l'Istituto di Mineralogia dell'Università di Losanna (Svizzera) durante il dottorato e presso il Department of Geology and Geophysics, University of Edinburgh, UK, nel periodo post-laurea.

Il Dott. Mattioli è co-autore di 45 lavori su riviste ISI, ha un H-Index di 15 ed un numero totale di citazioni di 520 (Banca dati Scopus).

I principali argomenti di ricerca del candidato riguardano la petrografia e petrologia delle rocce ignee in diversi contesti geodinamici, il rilevamento geologico e l'evoluzione magmatica di sistemi vulcanici recenti e attivi, la cristallizzazione dei magmi nei sistemi subvulcanici, lo studio dei minerali di interesse ambientale, la caratterizzazione di minerali potenzialmente pericolosi per l'uomo e per l'ambiente, le proprietà chimico-fisiche, l'interazione superficiale e la tossicità di minerali fibrosi.

La produzione scientifica è originale, rilevante, continua e pienamente congruente con le funzioni che il professore è chiamato a svolgere. Le 16 pubblicazioni presentate (delle quali 7 a primo nome) ai fini di questa valutazione sono tutte su riviste internazionali con alto *impact factor* nel campo delle Scienze della Terra. Sulla base degli argomenti trattati, delle metodologie affrontate e dell'ordine degli autori è possibile riconoscere in tutti i lavori un apporto determinante da parte del candidato.

Il Dott. Mattioli è responsabile scientifico di unità locali di due progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi (PRIN 2017 e BRIC-INAIL 2019-2021) e ha partecipato a vari progetti nazionali e internazionali riguardanti la petrologia delle rocce ignee e la vulcanologia, dimostrando quindi capacità di attrarre fondi e saper coordinare unità di ricerca.

È stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato dal 2003 e attualmente partecipa al Dottorato di Ricerca Internazionale in "*Research methods in Science and Technology*" dell'Università degli Studi di Urbino.

Il Dott. Mattioli ha svolto un'intensa e continua attività didattica inizialmente (dal 1997-1998 al 2000-2001) come titolare per contratto e dal 2001 come titolare per affidamento di corsi di insegnamento riguardanti tutti i livelli della didattica (corsi di Laurea, corsi di laurea Magistrale e corsi di Dottorato). È stato inoltre Relatore di molte tesi di Laurea sperimentale e supervisore di due tesi di Dottorato.

Il candidato presenta anche una notevole attività di servizio e di supporto alla didattica, essendo membro della Commissione Ricerca di Ateneo dell'Università di Urbino, responsabile dell'Assicurazione della qualità

della ricerca (RAQ-RD) del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino e nel periodo 2001-2016 è stato Segretario della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali.

Le pubblicazioni presentate, la produzione scientifica, le attività didattiche e organizzative mostrano le competenze del candidato nei SSD GEO/06 e GEO/07 e lo pongono in ottima evidenza ai fini della presente valutazione.

#### **Giudizio del Prof. Alessandro Gualtieri:**

Il candidato MICHELE MATTIOLI ha conseguito la Laurea in Scienze Geologiche, con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Urbino "Carlo Bo" nel 1991 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra presso l'Università degli Studi di Parma nel 1997. Durante il dottorato, ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Mineralogia dell'Università di Losanna (Svizzera) sotto la guida del Prof. J.C. Hunziker.

Successivamente, il Dott. MATTIOLI ha ottenuto una borsa di studio post-dottorato per attività di ricerca su tematiche di mineralogia ambientale presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Urbino, sotto la guida del Prof. G. Cecchetti. Dal 2001, ricopre il ruolo di Ricercatore Universitario a tempo indeterminato nel SSD GEO/07 presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino. Il Dott. MATTIOLI ha firmato n.45 lavori su riviste ISI, ha un H index di 15 ed un numero totale di citazioni di 520 (Banca dati Scopus). Dal 2018, è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia nel settore concorsuale 04/A1.

La notevole produzione scientifica, che riguarda principalmente la petrologia e petrografia di prodotti vulcanici, le mineralizzazioni secondarie in rocce vulcaniche, i minerali potenzialmente pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente e la caratterizzazione e classificazione del potenziale di tossicità di minerali fibrosi, è originale, continua e pienamente congruente con le funzioni che il professore è chiamato a svolgere e la tipologia di impegno didattico e scientifico.

Il Dott. MATTIOLI ha dimostrato capacità di attrarre fondi per la ricerca e di saper coordinare unità di ricerca come responsabile scientifico di unità locali di due progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi PRIN 2017 e BRIC-INAIL 2019-2021. Ha inoltre partecipato a progetti nazionali ministeriali ed internazionali nell'ambito della petrologia e petrografia delle rocce ignee.

Il Dott. MATTIOLI è attualmente membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in "*Research methods in Science and Technology*" dell'Università degli Studi di Urbino.

Le 16 pubblicazioni presentate (di cui 7 a primo nome) ai fini di questa valutazione sono tutte di alto profilo dal punto di vista bibliometrico nel campo delle Scienze della Terra.

L'intensa e continua attività didattica del candidato, iniziata nel 2001, ha riguardato tutti i livelli della didattica (corsi di Laurea, corsi di laurea Magistrale e corsi di Dottorato). È stato inoltre Relatore di trentacinque tesi di Laurea sperimentale e supervisore di due tesi di Dottorato.

Pregevole è l'attività di servizio e di supporto alla didattica. Il Dott. MATTIOLI è infatti Responsabile Assicurazione della qualità della ricerca (RAQ-RD) del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino, è stato membro dal 2006 al 2016 della Commissione Orientamento del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dello stesso Ateneo e nel periodo 2001-2016 è stato Segretario della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali.

Il Dott. MATTIOLI si distingue anche per attività di terza missione: dal 2010 è Curatore delle Collezioni Mineralogiche del Polo Museale dell'Università degli Studi di Urbino.

Le pubblicazioni e i titoli presentati, la produzione scientifica, le attività didattiche e organizzative mettono in evidenza le competenze del candidato nei SSD GEO/06 e GEO/07 e lo pongono in ottima evidenza ai fini della presente valutazione.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

La commissione, unanime, ritiene che il candidato Dott. MICHELE MATTIOLI abbia un curriculum scientifico e didattico di ottimo livello e pienamente funzionale al ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare GEO/07 (Petrologia e Petrografia). Emerge infatti una figura di ricercatore inserito in un contesto di produzione scientifica in ambito internazionale sia nella petrologia delle rocce ignee che nel campo della mineralogia applicata e con una attività didattica universitaria ventennale coerente con il settore concorsuale 04/A1 e in particolare per i settori scientifico disciplinari GEO/06 e GEO/07. Pertanto la valutazione del candidato Dott. MICHELE MATTIOLI è del tutto positiva sia per la tipologia di impegno didattico nei corsi universitari di primo, secondo e terzo livello di studi universitari, sia per le attività di ricerca e di terza missione inerenti alle tematiche che costituiscono oggetto del settore concorsuale 04/A1, che sarà chiamato a svolgere in autonomia e/o in gruppo, anche con ruoli di direzione delle stesse.

Urbino, 10 giugno 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto RENZULLI (Presidente)



Prof. Alessandro GUALTIERI

Prof.ssa Lorella FRANCALANCI (Segretario)

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. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa LORELLA FRANCALANCI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, dichiara – dopo aver preso visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato medesimo e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art.5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948.

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

In fede,

Firenze, 10 giugno 2021



LORELLA FRANCALANCI

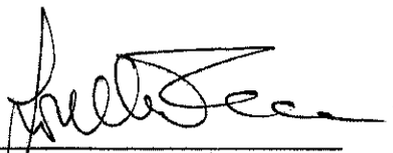
**PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

#### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

La sottoscritta Prof.ssa LORELLA FRANCALANCI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 10 giugno 2021, alle ore 10.00, 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 Alberto Renzulli, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Firenze, 10 giugno 2021



\_\_\_\_\_  
(LORELLA FRANCALANCI)

**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. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. ALESSANDRO GUALTIERI, Professore Ordinario presso l'Università DI Modena e Reggio Emilia, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n. 165 del 15 aprile 2021, 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,

Modena, 10 giugno 2021



---

(ALESSANDRO GUALTIERI)

**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. 165 DEL 15 APRILE 2021, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 16 APRILE 2021, PER LA CHIAMATA DEL DOTT. MICHELE MATTIOLI, CANDIDATO PROPOSTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PURE E APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, PER IL POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 (PETROLOGIA E PETROGRAFIA)**

#### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Prof. ALESSANDRO GUALTIERI - Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe con D.R. n.165 del 15 aprile 2021, dichiara con la presente di aver partecipato in data 10 giugno 2021, alle ore 10.00, 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. Alberto Renzulli, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Modena, 10 giugno 2021



---

(ALESSANDRO GUALTIERI)