

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. 234/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19 SETTEMBRE 2019, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE (RIUNIONE TELEMATICA)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo in data 19 settembre 2019, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa Rosanna De Rosa, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/08 dell'Università degli Studi della Calabria

Prof. Michele Lustrino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/07 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Vincenzo Morra, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse settore concorsuale 04/A1, SSD GEO/07 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce al completo il giorno 31 ottobre 2019 alle ore 09:45 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 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 (**Allegati A1, A2, A3**).

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura valutativa, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

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 ricusazione relative alla commissione di

valutazione nominata con D.R. n. 234/2019 del 18 settembre 2019, non intendendo presentare alcuna istanza di ricusazione.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Morra e del Segretario Prof. Michele Lustrino.

La Commissione prende atto che il candidato ha dichiarato di voler rinunciare al termine di sette giorni, previsti dall'art. 6 del bando, quarto capoverso, affinché il candidato stesso possa prendere visione dei criteri adottati dalla commissione e pertanto è favorevole al fatto che la commissione possa svolgere tutti i lavori in una unica seduta.

La Commissione predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato:

Per quanto riguarda i criteri per la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, nel rispetto del D.M. n. 344 del 4 agosto 2011 (come previsto dall'art. 10 – comma 5 - del regolamento d'Ateneo), la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della procedura selettiva:
 - 1. numero totale delle citazioni;
 - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3. "*impact factor*" totale;
 - 4. "*impact factor*" medio per pubblicazione;

5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nell'effettuare la valutazione del candidato la Commissione prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione, inoltre, ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, terrà conto dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, dell'esito della valutazione da parte degli studenti, della partecipazione alle commissioni agli esami di profitto, della quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale e di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore/professore con l'esigenza di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore/professore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art.16, comma 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

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

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

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica ogni commissario esprime, per il candidato prof. Alberto Renzulli, 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 Prof. Alberto Renzulli, dichiara all'unanimità che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, per il settore concorsuale 04/A1, settore scientifico-disciplinare GEO/07.

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 dal candidato 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 14:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Napoli, 31 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Morra

Firmato digitalmente da

VINCENZO MORRA

CN = MORRA VINCENZO
O = Università degli Studi di
Napoli Federico II/00876220633
SerialNumber =
IT:MRRVCN58M01F839N
Signature date and time:
2019/10/31 14:07:23

Prof.ssa Rosanna De Rosa

Prof. Michele Lustrino

Allegato A 1

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. 434/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19 SETTEMBRE, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Morra, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nato a Napoli il 1 agosto 1958, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2019, 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,

Napoli, 31 ottobre 2019

Firmato digitalmente da

VINCENZO MORRA

CN = MORRA VINCENZO
O = Università degli Studi di
Napoli Federico II/00876220633
SerialNumber =
IT:MRRVCN58M01F839N
Signature date and time:
2019/10/31 14:02:40

Allegato A 2

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. 434/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 19 SETTEMBRE, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Rosanna De Rosa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Calabria, nata a Belsito (CS) il 26 luglio 1955, nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2019, 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,

Rende, 31 ottobre 2019


Rosanna De Rosa

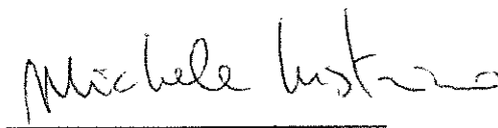
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 434/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19 SETTEMBRE, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, CANDIDATO 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Lustrino, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nato a Napoli il 7 maggio 1971, nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2019, 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, 31 ottobre 2019



Firma

Allegato B

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DEL CANDIDATO PROF. ALBERTO RENZULLI

Il candidato prof. **Alberto Renzulli**, professore associato per il settore scientifico disciplinare GEO/07 (Petrologia e Petrografia) presso l'Università degli Studi di Urbino, Dipartimento di Scienze Pure e Applicate; DiSPeA, dal novembre 2000, presenta una documentazione dalla quale si evincono i seguenti aspetti:

di essere attualmente afferente alla Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali del DiSPeA dell'Università degli Studi di Urbino e titolare nell'AA 2019-2020 dell'insegnamento di "Petrografia" (8 CFU, Laurea in Scienze Geologiche e Pianificazione Territoriale, L21 -L-34) e dell'insegnamento di "Rischio vulcanico e geotermia" (6 CFU, Laurea magistrale in Geologia ambientale e Gestione del Territorio, LM74);

di far parte dal giugno 2019 del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca internazionale in *Research Methods in Science and Technology (Earth Sciences area)* dell'Università degli Studi di Urbino;

di essere stato il Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Facoltà di Scienze MM FF NN, dal gennaio 2001 all'ottobre 2005 e di aver continuato a partecipare allo stesso fino al 30-10-2012;

di aver partecipato al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze della Terra, Scienze della Complessità" dell'Università degli Studi di Urbino dal 01-11-2012 al 30-10-2013;

di aver partecipato al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze di base e applicazioni", Curriculum di Scienze della Terra, Scienze della Complessità dell'Università degli Studi di Urbino dal 01-11-2013 al 30-10-2014;

di aver partecipato al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze di base e applicazioni", Curriculum di Scienze della Terra, dell'Università degli Studi di Urbino dal 01-11-2014 a maggio 2019;

di essere stato il Presidente dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Facoltà di Scienze MM FF NN/Scienze e Tecnologie, dal novembre 2005 al gennaio 2013;

di essere stato membro eletto (come professore associato) nel Consiglio Universitario Nazionale (CUN) per il Comitato 04 di Scienze della Terra dal febbraio 2013 al febbraio 2017;

di essere delegato dell'Università di Urbino nel Consiglio Direttivo del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUIA) dal 2010 e di essere coordinatore del Consiglio Scientifico dello stesso dal 2018;

di essere Direttore della Scuola di Studi Superiori in "Scienze e Tecnologie" dal 2012;

di essere a) referente per le attività inerenti gli *Spin Off* universitari nel gruppo di lavoro "Terza Missione", b) referente per i paesi dell'America latina nel gruppo di lavoro per l'Internazionalizzazione delle attività didattiche e di ricerca, c) responsabile per le attività del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) - Geologia per l'Università degli Studi di Urbino dal 2015;

di essere stato responsabile della sezione di "Geologia" del Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente e del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università di Urbino fino al 13-11-2018;

di essere Componente del Presidio di Qualità di Ateneo dell'Università di Urbino dal 17 maggio 2019;

di essere "Associate Editor" dell'*Italian Journal of Geosciences* (IJG) dal 01-01-2017;

di essere stato Componente del comitato MIUR di valutazione dei progetti di ricerca premiali degli Enti Pubblici di Ricerca dal 15-03-2013 al 30-09-2013;

di essere stato Componente del comitato MIUR di valutazione dei progetti di ricerca dei piani triennali di attività, progetti bandiera e progetti di interesse degli Enti Pubblici di Ricerca dal 28-10-2014 al 15-12-2014;

di essere stato revisore scientifico di articoli sottomessi alle seguenti riviste: *Applied Geochemistry*, *Geothermics*, *Italian Journal of Geosciences*, *Journal of Archaeological Science*, *Journal of Petrology*, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, Periodico di Mineralogia;

di essere Membro della Società Geologica Italiana (SGI), della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP), dell'Associazione Italiana di Archeometria (AIAR) e dell'Associazione Italiana di Vulcanologia (AIV);

di essere autore (dal 1987) di circa cento pubblicazioni scientifiche, 82 delle quali su riviste ISI a diffusione internazionale indicizzate da SCOPUS;

di possedere i seguenti indici bibliometrici (SCOPUS 25-09-2019): H-index = 19; numero di citazioni totali = 1606;

di possedere i requisiti richiesti per la qualifica di Ordinario (tre su tre) e per Commissario ASN (due su tre) per il settore concorsuale 04/A1;

di avere avuto una valutazione A+B dei prodotti della ricerca VQR 2011-2014.

Il Candidato dichiara inoltre di aver partecipato alle seguenti attività di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale:

gruppo di ricerca del programma MIUR PRIN 1997 (Il vulcanismo collisionale nel sistema orogenetico alpino: petrogenesi ed implicazioni geodinamiche), coordinatore nazionale Piero Manetti;

gruppo di ricerca del programma MIUR PRIN 1999 (Il magmatismo cenozoico del sistema Appennino-Tirreno: petrogenesi, implicazioni geodinamiche e confronti con altri sistemi convergenti/estensionali dell'areale Mediterraneo), coordinatore nazionale Carlo Doglioni;

gruppo di ricerca del "Programma Quadro per l'Attività di sorveglianza e ricerca sui vulcani italiani, 2000-2002" (GNV-INGV-DPC; Pericolosità del vulcano Stromboli), coordinatore scientifico Mauro Rosi;

gruppo di ricerca del programma MIUR PRIN 2001 (Il magmatismo cenozoico dei sistemi convergenti/estensionali appenninico-calabro/tirrenico e carpatico/pannonico: petrogenesi ed implicazioni geodinamiche), coordinatore nazionale Carlo Doglioni;

gruppo di ricerca del programma "Paroxysm" dell'INGV-DPC (2007-2009) *Definition of expected precursors for major explosions, paroxysms and effusive eruptions at Stromboli volcano: Modelling of volcanic processes in the plumbing system*, responsabile Mauro Rosi;

gruppo di ricerca del programma MIUR PRIN 2007 (Sviluppo di eterogeneità composizionali durante la genesi, migrazione, e messa in posto di fusi anattettici cristallini), coordinatore nazionale Bernardo Cesare;

gruppo di ricerca del programma finanziato con bando 2009-2010 del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUA) dal titolo "Geotermia a bassa entalpia in Tierra del Fuego", responsabile Marco Menichetti;

gruppo di ricerca del programma finanziato con il bando 2011-2012 del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUIA) dal titolo: "Applicazioni archeometriche per l'architettura in Argentina. Conservazione dei materiali e valorizzazione del patrimonio culturale: casi studio, responsabile Rita Fabbri;

gruppo di ricerca per le attività di esplorazione geotermica di superficie di Enel *Green Power Latin America* nell'Altipiano-Puna (Cile-Bolivia), in collaborazione con Universidad de Chile e Centro di Eccellenza in Geotermia delle Ande (CEGA) dal 2007 a tutt'oggi;

Il Candidato dichiara inoltre di aver avuto le seguenti responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private:

responsabilità scientifica affidata dall'Università di Urbino di dieci annualità di "assegno di ricerca" del dott. Filippo Ridolfi;

responsabilità scientifica affidata dall'Università di Urbino di una annualità di "assegno di ricerca" del dott. Michele Menna;

responsabilità scientifica affidata dall'Università di Urbino di cinque annualità di "Assegno di Ricerca" del Dott. Stefano Del Moro;

co-responsabilità scientifica affidata dall'Università di Perugia di una annualità di "Assegno di Ricerca" del Dott. Filippo Ridolfi;

responsabilità scientifica affidata dall'Università di Urbino di una annualità di "assegno di ricerca" del dott. Marco Taussi.

Il Candidato dichiara ancora:

di avere svolto e di svolgere numerose attività di terza missione universitaria, trasferimento tecnologico e attività di creazione di nuove imprese (*spin off*);

di essere stato o di essere relatore di tesi di dottorato di ricerca.

Per quanto concerne l'attività didattica, il Candidato dichiara di essere stato titolare e di aver svolto i seguenti insegnamenti negli ultimi 14 anni:

AA 2006-2007

Petrografia (8 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche;

Fondamenti di Geochimica/Geochimica Applicata - Modulo di Fondamenti di Geochimica (5 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche;

Mineralogia e petrografia per i beni culturali (5 CFU), Corso di Laurea specialistico in Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico.

AA 2007-2008

Petrografia (8 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche;

Fondamenti di Geochimica/Geochimica Applicata - Modulo di Fondamenti di Geochimica (5 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche.

AA 2008-2009

Petrografia (8 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche;

Fondamenti di Geochimica/Geochimica Applicata - Modulo di Fondamenti di Geochimica (5 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche.

AA 2009-2010

Petrologia e Vulcanologia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Geodinamica e sistemi magmatici - modulo di Sistemi magmatici (4 CFU), Corso di laurea magistrale in Geologia Applicata al Territorio.

AA 2010-2011

Petrologia e Vulcanologia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Litologia e Geologia (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze per l'ambiente e la natura.

AA 2011-2012

Petrologia e Vulcanologia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio.

AA 2012-2013

Petrografia (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Petrologia e Vulcanologia (6 CFU) Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio.

AA 2013-2014

Petrografia (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Petrologia e Vulcanologia (6 CFU) Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio.

AA 2014-2015

Petrografia (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Petrologia e Vulcanologia (6 CFU) Corso di Laurea in Scienze geologiche e gestione del territorio;

Geochimica (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche e Gestione del Territorio.

AA 2015-2016

Petrografia (1 O CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Geochimica (6 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Rischio vulcanico e geotermia (6 CFU), Corso di Laurea magistrale in Geologia applicata e geoinformatica.

AA 2016-2017

Petrografia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Rischio vulcanico e geotermia (6 CFU), Corso di Laurea magistrale in Geologia applicata e geoinformatica.

AA 2017-2018

Petrografia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Rischio vulcanico e geotermia (6 CFU), Corso di Laurea magistrale in Geologia applicata e geoinformatica.

AA 2018-2019

Petrografia (10 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Rischio vulcanico e geotermia (6 CFU), Corso di Laurea magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio.

AA 2019-2020

Petrografia (8 CFU), Corso di Laurea in Scienze Geologiche e Pianificazione Territoriale;

Rischio vulcanico e geotermia (6 CFU), Corso di Laurea magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio.

Il Candidato presenta per la valutazione i seguenti lavori scientifici:

1. Del Moro S., Renzulli A., Tribaudino M. (2011) Pyrometamorphic processes at the magma hydrothermal system interface of active volcanoes: evidence from buchite ejecta of Stromboli (Aeolian Islands, Italy). *J. Petrol.*, 52, 3, 541-564. [I.F. = 4,06; n. citazioni = 25]
2. Renzulli A., Antonelli F., Margottini C., Santi P., Fratini F. (2011) What kind of volcanite the rock-hewn churches of the Lalibela UNESCO's world heritage site are made of? *J. Cult. Her.*, 12, 227-235. [I.F. = 1,08; n. citazioni = 9]
3. Ridolfi F., Renzulli A., Puerini M. (2010). Stability and chemical equilibrium of amphibole in calc-alkaline magmas: an overview, new thermobarometric formulations and application to subduction related volcanoes. *Contrib. Mineral. Petrol.*, 160, 45-66. [I.F. = 3,42; n. citazioni = 581]
4. Ridolfi F., Renzulli A., MacDonald R., Upton B.G.J. (2006) Peralkaline syenite autoliths from Kilombe volcano, Kenya Rift Valley: evidence for subvolcanic interaction with carbonatitic fluids. *Lithos*, 91, 373-392. [I.F. = 2,20; n. citazioni = 41]
5. Mattioli M., Renzulli A., Menna M., Holm P.M. (2006). Rapid ascent of magmas through the thick crust of the CVZ (Andes Ollague region): evidence from a nearly aphyric high-K andesite with skeletal olivines. *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 158, 87-105. [I.F. = 1,68; n. citazioni = 40]
6. Salvioli-Mariani E., Renzulli A., Serri G., Holm P.M., Toscani L. (2005) Glass-bearing crustal xenoliths (buchites) erupted during the recent activity of Stromboli (Aeolian Islands). *Lithos*, 81, 255-277. [I.F. = 2,24; n. citazioni = 24]
7. Renzulli A., Santi P., Gambin T., Bueno Serrano P. (2019). Pantelleria Island as a centre of production for the Archaic Phoenician trade in basaltic millstones: new evidence recovered and sampled from a shipwreck off Gozo (Malta) and a terrestrial site at Cadiz (Spain). *J. Archaeol. Sci.*, 001: 10.1016/j.jasrep.2019.01.019. [I.F. = 3,03; n. citazioni = 0]
8. Rosi M., Levi S., Pistolesi M., Bertagnini A., Brunelli D., Cannavà V., Di Renzoni A., Ferranti F., Renzulli A., Yoon D. (2019). Geoarchaeological evidence of Middle-Age tsunamis at Stromboli and consequences for the tsunami hazard in the southern Tyrrhenian Sea. *Sci. Rep.*, 9:677, 001: 10.1038/S41598-018-37050-3. [I.F. = 4,01; n. citazioni = 2]
9. Taussi M., Godoy B., Piscaglia F., Morata D., Agostini S., Le Roux P., Gonzalez Maurel O., Gallmeyer G., Menzies A., Renzulli A. (2019) The upper crustal magma plumbing system of the Pleistocene Apacheta-Aguilucho Volcanic Complex area (Altiplano-Puna, northern Chile) as inferred from the erupted lavas and their enclaves. *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 373,179-198 [I.F. = 2,62; n. citazioni = 3]
10. Spiess R., Dibona R., Faccenda M., Mattioli M., Renzulli A., (2017). Mylonitic gabbro nodules of Stromboli (Southern Italy): microstructural evidence of high-temperature deformation of cumulates during the evolution of the magmatic crustal roots of an active volcano, in Bianchini, G., Bodinier, J.-L., Braga, R. and Wilson, M., eds., "The crust-mantle and lithosphere-asthenosphere boundaries: insights from xenoliths, orogenic deep sections, and geophysical studies", *Geol. Soc. Am. Spec. Paper* 526, doi:10.1130/2016.2526(05). [I.F. = 0; n. citazioni = 0]
11. Ridolfi F., Braga R., Cesare B., Renzulli A., Perugini D., Del Moro S. (2016). Unravelling the complex interaction between mantle and crustal magmas encoded in the lavas of San Vincenzo (Tuscany, Italy). Part 1: Petrography and Thermobarometry. *Lithos*, 001: 10.1016/j.lithos.2015.09.029. [I.F. = 3,68; n. citazioni = 8]
12. Mattioli M., Renzulli A., Agostini S., Lucidi R. (2016). Magmas with slab fluid and decompression melting signatures coexisting in the Gulf of Fonseca: Evidence from Isla El Tigre volcano (Honduras, Central America). *Lithos*, 001: 10.1016/j.lithos.2015.10.019. [I.F. = 3,68; n. citazioni = 4]

13. Del Moro S., Di Roberto A. Meletlidis S., Pompilio M., Bertagnini A., Agostini S., Ridolfi F., Renzulli A. (2015). Xenopumice erupted on 15 October 2011 offshore of El Hierro (Canary Islands): a subvolcanic snapshot of magmatic, hydrothermal and pyrometamorphic processes. *Bull Volcanol.*, 001: 10.1007/s00445-015-0940-0. [I.F. = 2,51; n. citazioni = 6]
14. Santi P. Renzulli A., Bell M. III (2014). The volcanic millstones from the archaeological site of Morgantina (Sicily): Provenance and evolution of the milling techniques in the Mediterranean area. *Archaeometry*, doi: 10.1111/arcm12139. [I.F. = 1,36 n. citazioni = 7]
15. Vezzoli L., Renzulli A., Menna M. (2014). Growth after collapse: the volcanic and magmatic history of the Neostromboli lava cone (island of Stromboli, Italy). *Bull. Volcanol.*, ISSN: 0258-8900, doi: 10.1007/s00445-014-0821-y. [I.F. = 2,52; n. citazioni = 7]
16. Martelli M., Rizzo A.L., Renzulli A., Ridolfi F., Arienzo I., Rosciglione A. (2014). Noble-gas signature of magmas from a heterogeneous mantle wedge: The case of Stromboli volcano (Aeolian Islands, Italy). *Chem. Geol.*, 368, 39-53, doi: 10.1016/j.chemgeo.2014.01.003. [I.F. = 3,52; n. citazioni = 17]
17. Del Moro S., Renzulli A., Landi P., La Felice S. Rosi M. (2013). Unusual lapilli tuff ejecta erupted at Stromboli during the 15 March 2007 explosion shed light on the nature and thermal state of rocks forming the crater system of the volcano. *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 254, 37-52. [I.F. = 2,52; n. citazioni = 14]
18. Santi P. Renzulli A., Gullo R. (2013). Archaeometric study of the hopper-rubber and rotary Morgantina-type volcanic millstones of the Greek and Roman periods found in the Aeolian Archipelago (southern Italy). *Eur. J. Mineral.*, 25, 39-52. [I.F. = 1,51; n. citazioni = 9]
19. Ridolfi F., Renzulli A. (2012) Calcic amphiboles in calc-alkaline and alkaline magmas: thermobarometric and chemometric empirical equations valid up to 1,130 °C and 2.2 GPa. *Contrib. Mineral. Petrol.* 163, 877-895. [I.F. = 3,48 n. citazioni = 255]
20. Renzulli A., Del Moro S., Menna M., Landi P., Piermattei M. (2009). Transient processes in Stromboli's shallow basaltic system inferred from dolerite and magmatic breccia blocks erupted during the 5 April 2003 paroxysm. *Bull. Volcanol.*, 71, 795-813. [I.F. = 3,06; n. citazioni = 17]
21. Corazzato C., Francalanci L., Menna M., Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., Vezzoli L. (2008). What controls sheet intrusion in volcanoes? Structure and petrology of the Stromboli sheet complex, Italy. *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 173, 26-54. [I.F. = 2,49; n. citazioni = 52]
22. Ridolfi F., Puerini M. Renzulli A., Menna M. Toulkeridis T. (2008). The magmatic feeding system of El Reventador volcano (Sub-Andean zone, Ecuador) constrained by texture, mineralogy and thermobarometry of the 2002 erupted products. *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 176, 94-106. [I.F. = 2,49; n. citazioni = 73]
23. Vezzoli L. Tibaldi A. Renzulli A., Menna M. Flude S. (2008). Faulting-assisted lateral collapses and influence on shallow magma feeding system at Ollague volcano (Central Volcanic Zone, Chile-Bolivia Andes). *J. Volcanol. Geotherm. Res.*, 171, 137-159. [I.F. = 2,49; n. citazioni = 22]
24. Harlov D., Renzulli A., Ridolfi F. (2006). Iron-bearing chlor-fluorapatites in crustal xenoliths from the Stromboli volcano (Aeolian Islands, Southern Italy): an indicator of fluid processes during contact metamorphism. *Eur J. Mineral.*, 18, 233-241. [I.F. = 1,22; n. citazioni = 28]

Numero totale citazioni: 1244

Numero medio di citazioni per articolo: 52

I.F. totale: 60,87

I.F. medio per articolo: 2,54

Giudizio del Prof. Vincenzo Morra:

Il candidato è co-autore di circa 100 lavori (di cui 82 ISI). La produzione scientifica del candidato, incentrata principalmente sulla petrologia di prodotti vulcanici di principali sistemi di interesse per la comunità scientifica nazionale (e.g., Stromboli, Pantelleria) ed internazionale (e.g., Cile, Honduras, Argentina). Si è inoltre occupato, con ottimi risultati, di tematiche archeometriche, su reperti di interesse archeologico.

Complessivamente la produzione scientifica è decisamente originale e innovativa, mostra una ottima continuità ed è pienamente congruente con il profilo da ricoprire.

Le pubblicazioni presentate 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. Le tematiche affrontate, le metodologie impiegate, l'ordine degli autori e l'ottima notorietà del candidato in ambito nazionale ed internazionale permettono di riconoscere in tutti i restanti lavori un apporto determinante. Gli indici bibliometrici sono caratterizzati da buoni valori sia in termini di *H-index* che del numero di citazioni.

L'attività didattica è intensa e decisamente qualificata sia a livello di Corsi di Laurea che di Laurea Magistrale.

Il candidato documenta un'eccellente attività di coordinamento didattico e scientifico in ambito locale, nazionale ed internazionale.

Le pubblicazioni presentate, l'insieme della produzione scientifica e delle attività didattiche e organizzative fanno emergere la figura di un ottimo didatta e di un ricercatore con eccellenti competenze e potenzialità nello sviluppo della ricerca, e pongono il candidato Renzulli Alberto in ottima evidenza ai fini della presente valutazione.

Giudizio della Prof.ssa Rosanna De Rosa:

Il candidato è Professore Associato di Petrologia e Petrografia presso l'Università di Urbino dal 2000. L'attività di ricerca svolta ha principalmente riguardato i temi della petrologia e petrografia delle rocce ignee. È autore di circa 100 lavori scientifici per lo più pubblicati su riviste internazionali di notevole prestigio ed è in possesso di titoli che ne documentano un ampio riconoscimento anche nella comunità internazionale di riferimento. È stato responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca con collaborazioni nazionali ed internazionali e Direttore e Coordinatore nazionale del progetto Didattico e Scientifico di Cooperazione Internazionale "Miur-COOPERLINK" nel campo della Geotermia. È membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in "*Research methods in Science and Technology*" dell'Università di Urbino, revisore per numerose riviste scientifiche internazionali ed è attualmente *Associate Editor* dell'*Italian Journal of Geosciences*. L'esperienza e la professionalità maturata in campo didattico e istituzionale universitario è comprovata dalla recente nomina, da parte dell'Ateneo di Urbino di Componente del Presidio di Qualità di Ateneo. Ha ricoperto il ruolo di Presidente di Corso di Laurea, di delegato dell'Università di Urbino nel Consiglio Direttivo del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUIA). È stato Direttore della Scuola di Studi Superiori in "Scienze e Tecnologie" e dal 2018 coordinatore del Consiglio Scientifico dello stesso Consorzio. È stato membro eletto (come professore associato) nel Consiglio Universitario Nazionale (CUN) per il Comitato 04 di Scienze della Terra dal febbraio 2103 al febbraio 2017.

Tra gli incarichi istituzionali che il candidato ha ricoperto vi è anche quello di responsabile dell'attività di *Spin-Off* di Ateneo. L'impegno del candidato in campo scientifico-applicativo è testimoniato dall'essere titolare di brevetti e di uno *spin-off* accademico dedicato al tema della geotermia e dei geomateriali.

Sulla base dei titoli complessivamente presentati emerge un profilo scientifico e didattico che risponde pienamente ai criteri proposti per la selezione al ruolo di professore di prima fascia.

Giudizio del Prof. Michele Lustrino:

Il candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario da aprile 2017. Due parametri su tre (indicatore 1 = numero di articoli negli ultimi 10 anni; indicatore 2 = numero di citazioni negli ultimi 15 anni) superano i valori della categoria di commissario ASN (rispettivamente 31 e 662 per i valori soglia, e 43 e 1094 per i valori del candidato), mentre il terzo indicatore (H.I. calcolato negli ultimi 15 anni) è leggermente inferiore (13 rispetto a 15). Il candidato dimostra esperienza trentennale nel campo della ricerca e della didattica nel campo specifico del SSD GEO/07. Il prof. Renzulli ha all'attivo molte collaborazioni anche in ambiti disciplinari attigui quali GEO/06, GEO/08 e GEO/09, tutti facenti parte del settore concorsuale 04/A1. Cospicua è la sua attività all'interno del dipartimento di afferenza, avendo svolto ruoli di coordinatore del collegio di dottorato e poi come membro all'interno dello stesso collegio, avendo ricoperto il ruolo di presidente dei corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze Geologiche, avendo anche ricoperto il ruolo di rappresentante dei professori associati nel Consiglio Universitario Nazionale (CUN). Nell'ambito della Terza Missione, il candidato svolge il ruolo di delegato dell'Università di Urbino Carlo Bo nel Consiglio Direttivo del Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina e di responsabile per l'ex PLS, ora PNLS. Numerosi sono i ruoli ricoperti dal candidato sia in ambito di Ateneo (responsabile della sezione di "Geologia" del dipartimento di afferenza, componente del Presidio di Qualità di Ateneo) sia in ambito nazionale (componente del comitato MIUR di valutazione dei progetti di ricerca premiali degli Enti Pubblici di Ricerca). In ambito scientifico, il prof. Renzulli è editore associato della rivista ISI *Italian Journal of Geosciences* e svolge attività di revisione editoriale per numerose riviste ISI a diffusione internazionale.

Nell'ambito dell'attività di ricerca, il lavoro del candidato è quantificato nella stesura di circa 100 lavori scientifici, dei quali 82 su riviste ISI. Le tematiche trattate rientrano a pieno nel SSD GEO/07 e, comunque restano in ambito concorsuale 04/A1, toccando tematiche nei settori GEO/06, GEO/08 e GEO/09. L'originalità dei lavori è sempre elevata, così come il rigore scientifico adottato. Anche il contributo del candidato risulta quasi sempre bene identificabile.

Il prof. Renzulli è stato responsabile scientifico in numerosi progetti PRIN e in ambito INGV-DPC e MIUR-COOPERLINK su tematiche relative alla pericolosità e rischio vulcanologico, idrogeologico, geotermico e minerario e ha partecipato a vari gruppi di ricerca in ambito nazionale e internazionale su problematiche relative al vulcanismo collisionale del sistema alpino, il magmatismo cenozoico del sistema appenninico-tirrenico, sull'attività di sorveglianza e ricerca di vulcani attivi italiani, il magmatismo cenozoico del sistema appenninico-calabro-tirrenico e il sistema carpatico-dinarico, lo studio dei fenomeni precursori per i parossismi del vulcano di Stromboli, la formazione e la mobilità di fusi anatectico cristallini, la geotermia a bassa entalpia e la valorizzazione dei materiali lapidei in ambito archeometrico. Il candidato è stato anche responsabile o co-responsabile di 18 annualità di assegni di ricerca e relatore o correlatore di 12 tesi di dottorato (quattro ancora in corso). L'attività di ricerca in ambito geotermico e ambientale ha visto il candidato promotore e socio fondatore dello *Spin Off* GEO.IN.TECH e co-titolare di due brevetti, oltre ad essere promotore di co-finanziamenti di borse di dottorato nell'ambito della sperimentazione, trattamento e inertizzazione di inerti, scorie di alluminio, fibre di amianto, di geopolimeri e geomateriali vari.

L'attività didattica è continua e imperniata su diversi corsi di laurea sia triennali che magistrali, tutte su discipline pienamente inserite nel SSD GEO/07.

Sulla base di queste considerazioni, il candidato prof. Alberto Renzulli è pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia, mostrando piena maturità scientifica e

organizzativa, associata a piena padronanza dell'attività didattica in ambito petrologico e petrografico.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato è Professore Associato di Petrologia e Petrografia presso l'Università di Urbino dal 2000 ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore Ordinario dall'aprile 2017. Il candidato dimostra esperienza ultra-trentennale nel campo della ricerca e della didattica nel campo specifico del SSD GEO/07, ma è attivamente coinvolto in collaborazioni anche a valenza internazionale in ambiti disciplinari attigui quali GEO/06, GEO/08 e GEO/09.

È autore di circa 100 lavori scientifici per lo più pubblicati su riviste internazionali di notevole prestigio ed è in possesso di titoli che ne documentano un ampio riconoscimento anche nella comunità internazionale di riferimento. Complessivamente la produzione scientifica è decisamente originale e innovativa, distribuita in modo continuativo da un punto di vista temporale. Le pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione sono tutte edite su riviste internazionali con elevato I.F., spesso tra i massimi percentili nel campo delle Scienze della Terra. Le tematiche affrontate, le metodologie impiegate, l'ordine degli autori e l'ottima notorietà del candidato in ambito nazionale ed internazionale permettono di riconoscere in tutti i lavori un apporto determinante.

Le pubblicazioni presentate, l'insieme della produzione scientifica e delle attività didattiche e organizzative evidenziano un ricercatore che dimostra ottime competenze in ambito didattico e con eccellenti competenze nello sviluppo della ricerca e coordinamento di gruppi di lavoro costituiti da ricercatori con esperienze culturali multiple. La competenza specifica delle tematiche del SSD GEO/07 e la notevole disposizione alla multidisciplinarietà pongono il prof. Alberto Renzulli in ottima evidenza ai fini della presente valutazione.

In conclusione ed all'unanimità, sulla base dei titoli complessivamente presentati, emerge un profilo scientifico e didattico del prof. Alberto Renzulli ampiamente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia.

Napoli, 31 ottobre 2019

LA COMMISSIONE: Firmato digitalmente da

Prof. Vincenzo Morra

VINCENZO MORRA

CN = MORRA VINCENZO
O = Università degli Studi di
Napoli Federico II/00876220633
SerialNumber =
IT:MRRVCN58M01F839N
Signature date and time:
2019/10/31 14:11:17

Prof.ssa Rosanna De Rosa

Prof. Michele Lustrino

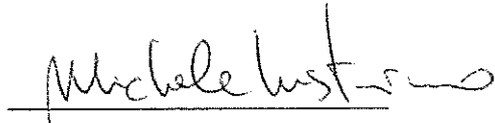
PROCEDURA VALUTATIVA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010 E S.M.I., INDETTA DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO CON D.R. N. 434/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEIO IN DATA 19 SETTEMBRE 2019, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, CANDIDATO 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Lustrino Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza nato a Napoli il 7 maggio 1971 nominato a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2018, dichiara con la presente di aver partecipato in data 31 ottobre 2019, dalle ore 9:45 alle ore 14:00, 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. Vincenzo Morra, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Roma, 31 ottobre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michele Lustrino', written over a horizontal line.

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. 434/2019 DEL 18 SETTEMBRE 2019, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO IN DATA 19 SETTEMBRE 2019, PER LA CHIAMATA DEL PROF. ALBERTO RENZULLI, 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 PRIMA FASCIA, PRESSO IL MEDESIMO DIPARTIMENTO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa De Rosa Rosanna Ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra (DiBEST) dell'Università della Calabria, nata a Belsito (CS) il 26 luglio 1955 nominata a far parte della Commissione per la procedura valutativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 434/2019 del 18 settembre 2018, dichiara con la presente di aver partecipato in data 31 ottobre 2019, alle ore 9:30-14.00, 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. Vincenzo Morra, Presidente designato della Commissione di valutazione, che sarà trasmesso al responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

In fede,

Rende, 31 ottobre 2019

