

Procedura valutativa, indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2422 PROT. 212983 del 15 ottobre 2018, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 16 ottobre 2018, per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 04/A1 Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione della legge 240/2010" di Ateneo.

VERBALE
(riunione telematica)



La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 118 PROT. 9975 del 18 gennaio 2019 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 19 gennaio 2019, composta dai seguenti professori:

Prof. COLTORTI Massimo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Ferrara - settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia

Prof. ROCCHI Sergio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Pisa - settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia

Prof. TRIBAUDINO Mario - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma - settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni - settore scientifico-disciplinare GEO/06 Mineralogia

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 29 gennaio 2019, alle ore 15.00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo del candidato da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;

che non sussistono situazioni di incompatibilità con il/i candidato/i, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Massimo COLTORTI e del Segretario, nella persona del Prof. Mario TRIBAUDINO, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per la nomina del Presidente, maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
per la nomina del Segretario, accordo tra i commissari;

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione della legge 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma: "3. La valutazione del candidato viene effettuata in conformità di quanto disposto dai commi 5 e 6 dell'art. 24 della legge sopra citata, per le relative tipologie di procedure valutative, da una Commissione...che opererà, nelle procedure valutative, in base ai criteri così come definiti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011. Si applicano inoltre le disposizioni previste dall'art. 6, comma 2 e dall'art. 7 commi 1,2,3,4 e 5 del presente regolamento."

La Commissione prende inoltre atto che l'art. 6, comma 2, del citato Regolamento, prevede: "2. La valutazione dei candidati è volta alla individuazione del candidato o dei candidati, in caso di più posti, maggiormente qualificati in relazione al bando dell'Ateneo e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e della complessiva attività svolta, compresa la didattica e le eventuali attività inscindibilmente connesse in relazione al rispettivo stato giuridico ed al posto da ricoprire di prima o seconda fascia. Nel caso di posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività assistenziale istituzionale, la valutazione delle attività assistenziali in ambito sanitario è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta."



La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del/i candidato/i:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, 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;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione 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;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, 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 è 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 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, 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 valutazione:
 - 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);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata 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, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il/i candidato/i ha/hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato MONTANINI Alessandra



Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

Il candidato è dal 16/12/1993 Ricercatore universitario in regime di tempo pieno presso il settore disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia (D-03B, Petrologia e Petrografia prima del 29 marzo 2001); è abilitato per il settore concorsuale 04/A1 (Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni) in seconda fascia (professore associato) nella tornata ASN 2013.

Ha svolto attività scientifica nel settore disciplinare (vedi giudizi successivi).

È stata guest editor di volumi speciali delle riviste Lithos, nel 2011, e Ofioliti, nel 2006 e 2008. Della rivista ofioliti è stata componente dell'Editorial Board (2011-2014) e associate editor (dal 2014).

È stata responsabile di unità operativa dei seguenti progetti di ricerca su base competitiva:

- CNR (1999) "Il sistema Alpino-Padano: modelli evolutivi"
- MURST (1999) "Giovani Ricercatori e Ricercatori Singoli" (Nota Ministeriale n. 1707 del 22.07.98) "Evoluzione tettono-metamorfica della litosfera continentale durante il rifting passivo: evidenze dai margini del Bacino Ligure-Piemontese"
- CNR-Agenzia 2000, "Processi magmatici ed evoluzione metamorfica pre-orogena nei relitti di crosta continentale e transizionale affioranti nell'Appennino settentrionale e nella Corsica Alpina"
- Progetto MURST-Giovani Ricercatori/Ricercatori Singoli (2002), "Testimonianze del magmatismo basico dalla distensione post-Varisica all'oceanizzazione Giurassica in Corsica e nell'Appennino settentrionale"
- PRIN 2009: "Processi di mantello ed evoluzione tettonomagmatica in ambienti estensionali", coordinatore nazionale Prof. Giovanni B. Piccardo



- PRIN 2015 "Melt-rock reaction and melt migration in the MORB mantle through combined natural and experimental studies" (Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Elisabetta Rampone, Università di Genova).

Ha partecipato al progetto internazionale "Tracing subducted crust in the oceanic mantle with siderophile elements and transition metal stable isotopes and implications for the sources of basaltic volcanism (Principal Investigator: Prof. Ambre Luguët, Bonn University)" - Progetto internazionale, Ente finanziatore DFG (Germania).

E' stata organizzatore:

- come convenor delle sessioni scientifiche nei congressi nazionali Geoitalia del 2005 (Spoleto), 2007 (Bellaria) e 2009 (Bellaria) e della Società Geologica Italiana (2010, Pisa),
- di field trip (Lanzo 2005, Corsica 2007 e Pavia 2018);
- dei workshop "The evolution of Alps, Apennine and Tyrrhenian basin: contribution from petrology, geochemistry and structural geology" presso l'Università della Calabria (7-9 Giugno 2007) e "Alpine Ophiolites and Modern Analogues" presso l'Università di Parma (dal 30 settembre al 2 ottobre 2009);

A livello nazionale ha ricoperto la carica di Coordinatore del Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee (G.L.O.M.) dal 5 dicembre 2003 al 17 febbraio 2011 e ricopre il ruolo di Membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia per il triennio 2018-2021; è coordinatrice del comitato organizzatore del congresso nazionale SIMP-SGI (Società Italiana di Mineralogia e Società Geologica Italiana) che si terrà a Parma dal 16 al 19 settembre 2019.

L'attività didattica si è svolta ininterrottamente dal 1993 ad oggi, all'interno dei Corsi di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Parma e, a partire dall' A.A. 2018-2019, anche nell'ambito del corso di Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente.

Dal 1993 al 2001 ha svolto compiti integrativi nell'ambito della Petrografia; Dal 2000 a tutt'oggi ha tenuto i seguenti corsi:

A.A. 2000-2001 e 2001-2002: corso annuale di 70 ore di "Petrologia del Metamorfico"

A.A. 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004: modulo "Laboratorio di Petrografia delle Rocce Intrusive" (2CFU)

A.A. 2004-2005: corso di "Petrografia Regionale" (4 CFU) e dei moduli di "Esercitazioni di Petrografia" (Rocce Intrusive, 2 CFU) ed "Elementi di Geochimica delle Rocce B" (2 CFU)

A.A. 2005-2006: corsi di "Petrografia Regionale" (4 CFU), "Geologia dei Basamenti Cristallini" (3 CFU) e due moduli di "Esercitazioni di Petrografia" (Rocce Intrusive, 2 CFU e Rocce Metamorfiche, 2 CFU)

A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010: corso di "Esercitazioni di Petrografia- Ottica microscopica e Rocce Intrusive" (5 CFU)

A.A. 2008-2009 e A.A. 2016-2017: corso di "Petrografia Regionale" (6 CFU)

A.A. 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2015-2016, 2016-2017: corso di "Petrogenesi e Geodinamica" (6 CFU, L.M. 74 in Scienze e Tecnologie Geologiche)

A.A. 2014-2015: corso di "Petrogenesi e Geodinamica" (6 CFU, L. 34 in Scienze Geologiche)

A.A. 2018-2019: corsi di "Petrografia" (6 CFU, L.32 Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente) e "Petrogenesi e Geodinamica" (6 CFU, L.M. 74 in Scienze e Tecnologie Geologiche)

E' stata relatore (e controrelatore) di numerose Tesi di Laurea in Scienze Geologiche (laurea triennale e magistrale).

E' membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra dell'Università di Parma per i cicli XIX e XXI-XXXIV.

E' stata ed è tutore delle seguenti tesi di Dottorato di Ricerca:

- Arianna SECCHIARI (XXIX ciclo, Dottorato in Scienze della Terra, Università di Parma). Dottorato in cotutela con l'Università Montpellier. Titolo conseguito, prosecuzione della ricerca con assegno di ricerca (2017-2019).
- Tancredi RUMBOLO (XXXI ciclo, Dottorato in Scienze della Terra, Università di Parma, Dottorato in cotutela con l'Università di Montpellier, in corso.

- Elisa FERRARI (XXXIV ciclo, Dottorato in Scienze della Terra, Università di Parma).

A livello accademico locale gli incarichi svolti sono stati:

- Rappresentante dei ricercatori per il biennio accademico 1998-2000 in seno a: (i) Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, (ii) Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche. Fisiche e Naturali.
- Responsabile del Laboratorio Raggi X dal 1994 al 1997, del Laboratorio Interfacoltà di Microscopia Elettronica a Scansione e Microanalisi dal 1994 al 2003.
- Dal 2001 al 2016 curatore dei siti web relativi a organizzazione, attività didattica e scientifica del Dipartimento di Scienze della Terra e, successivamente, del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Parma, in qualità di Responsabile locale dei Dati e RPP (Responsabile del Procedimento di Pubblicazione).

La Commissione, valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente giudizio individuale e collegiale:

Motivato giudizio individuale:



1. Giudizio espresso dal Prof. Massimo COLTORTI

La candidata presenta una produzione scientifica molto rilevante con un totale di 28 pubblicazioni, di cui 27 incluse nella banca dati Scopus, consultata alla data di oggi, e continua sull'arco temporale 1992-2018, e con un impatto documentato da un totale di 601 citazioni che contribuiscono a determinare un H-index di 13.

Le 15 pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti col SSD oggetto del bando, e l'apporto individuale della candidata è documentato dal ruolo di primo autore in 7 delle 15 pubblicazioni.

Le esperienze di collaborazione scientifica a livello nazionale e internazionale sono testimoniate sia dalla responsabilità come coordinatore che dalla partecipazione a progetti COFIN/PRIN del MIUR e al progetto internazionale Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), MURST Giovani ricercatori, CNR e PRIN, nonché dal coordinamento del Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee. Le capacità di collaborazione scientifica nazionale e internazionale sono documentate anche dalle pubblicazioni in collaborazioni con co-autori di enti diversi da quello di appartenenza della candidata, nonché di diversa nazionalità. Le attività di disseminazione dei risultati scientifici acquisiti e l'integrazione nella comunità scientifica nazionale e internazionale sono testimoniati da (i) presentazioni, anche ad invito, a numerosi congressi nazionali e internazionali, (ii) co-organizzazione di sessioni di congressi, field meeting e workshop, anche internazionali, (iii) co-organizzazione, in corso, del prossimo Congresso nazionale della SIMP, e (iv) attività editoriali come revisore, guest editor e associate editor di riviste scientifiche internazionali. Questo elenco denota grande attivismo scientifico, sia per quanto riguarda le attività più strettamente legate alla stesura delle pubblicazioni (field survey, attività analitica in laboratorio, raccolta dati, etc.) sia per le attività di disseminazione.

Per quanto riguarda la rilevanza dell'attività didattica, la candidata ha erogato ininterrottamente dal 1993 attività didattica all'Università di Parma nell'ambito dei Corsi di Laurea in Scienze Geologiche, poi a partire dall'AA 2009-2010 anche nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche e infine, dall'AA 2018-2019, anche nell'ambito del corso di Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente. L'impegno didattico è progressivamente cresciuto nel tempo, fino a raggiungere, negli ultimi anni accademici, i 12 CFU, una quantità rilevante considerando il suo ruolo di ricercatore. La didattica frontale è stata accompagnata anche dal tutoraggio di numerose tesi di laurea triennali e magistrali e da tre tesi di dottorato, di cui una in co-tutela internazionale. L'attività didattica espletata dalla candidata dimostra una particolare attitudine ed una grande disponibilità a mettersi al servizio degli studenti, dote particolarmente rilevante per un docente universitario.

Nel complesso, la candidata presenta una attività scientifica con impatto significativo e una attività didattica accademica molto rilevante. In base alla valutazione delle attività scientifiche e didattiche, si ritiene che la dott.ssa Alessandra Montanini sia ampiamente idonea e completamente meritevole a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.



2. Giudizio espresso dal Prof. Sergio ROCCHI

La candidata presenta una produzione scientifica molto rilevante con un totale di 28 pubblicazioni, di cui 27 incluse nella banca dati Scopus, e continua sull'arco temporale 1992-2018, e con un impatto documentato da un totale di 601 citazioni che contribuiscono a determinare un H-index di 13.

Le 15 pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti col SSD oggetto del bando, e l'apporto individuale della candidata è documentato dal ruolo di primo autore in 7 delle 15 pubblicazioni.

La banca dati Scopus, consultata in data odierna, indica che i 15 lavori presentati hanno raccolto 421 citazioni, che contribuiscono a determinare un H-index di 10. La collocazione editoriale delle 15 pubblicazioni è di elevato livello, come testimoniato da un CiteScore medio di 3.50 e un CiteScore rank medio di 89.

Le esperienze di collaborazione scientifica a livello nazionale e internazionale sono testimoniate dalla partecipazione a progetti COFIN/PRIN del MIUR e al progetto internazionale Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG). Le capacità di coordinare un gruppo di ricerca sono documentate dalla responsabilità di progetti MURST Giovani ricercatori, dalla responsabilità di unità operativa in progetti CNR e PRIN, nonché dal coordinamento del Gruppo di Lavoro sulle Ofioliti Mediterranee. Le capacità di collaborazione scientifica nazionale e internazionale sono documentate anche dalle pubblicazioni in collaborazioni con co-autori di enti diversi da quello di appartenenza della candidata, nonché di diversa nazionalità. Le attività di disseminazione dei risultati scientifici acquisiti e l'integrazione nella comunità scientifica nazionale e internazionale sono testimoniati da (i) presentazioni, anche a invito, a numerosi congressi nazionali e internazionali, (ii) co-organizzazione di sessioni di congressi, field meeting e workshop, anche internazionali, (iii) co-organizzazione, in corso, del prossimo Congresso nazionale della SIMP, e (iv) attività editoriali come revisore, guest editor e associate editor di riviste scientifiche internazionali.

Per quanto riguarda la rilevanza dell'attività didattica, la candidata ha erogato ininterrottamente dal 1993 attività didattica all'Università di Parma nell'ambito dei Corsi di Laurea in Scienze Geologiche, poi a partire dall'AA 2009-2010 anche nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche e infine, dall'AA 2018-2019, anche nell'ambito del corso di Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente. L'impegno didattico è progressivamente cresciuto nel tempo, fino a raggiungere, negli ultimi anni accademici, la consistenza di 12 CFU. La didattica frontale è stata accompagnata anche dal tutoraggio di numerose tesi di laurea triennali e magistrali e da tre tesi di dottorato, di cui una in co-tutela internazionale.

Nel complesso, la candidata presenta una attività scientifica con impatto significativo e una attività didattica accademica rilevante. In base alla valutazione delle attività scientifiche e didattiche, si rileva come la dott.ssa Alessandra Montanini possa ritenersi ampiamente idonea e completamente meritevole a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

3. Giudizio espresso dal Prof. Mario TRIBAUDINO

La candidata presenta una attività di ricerca svolta prevalentemente nel campo dell'analisi dei prodotti ultra-femici e dei loro derivati metamorfici. L'indagine spazia sia dall'osservazione di campo e petrografica tradizionale alle più moderne tecniche di analisi geochimica, con

collaborazioni internazionali. Le indagini effettuate sono di notevole livello, pubblicate sulle maggiori riviste internazionali del settore. La produzione scientifica è continua nel tempo, come si evince dal buon livello dei parametri bibliometrici. Le numerose collaborazioni, la visibilità all'interno del settore, comprovata dai numerosi incarichi editoriali ed istituzionali mostrano il profilo di un ricercatore attivo nel settore e capace di sviluppare un ottimo coordinamento. Questo è anche evidenziato dalle responsabilità come tutore di dottorato (3 dottorati) e di assegno di ricerca. Le indagini sono pienamente inserite nel settore scientifico – disciplinare di riferimento e presentano una continuità, con autori diversi, che individua un preciso percorso scientifico della candidata, e che costituisce evidenza di apporto individuale. L'attività istituzionale, sia in ateneo che al di fuori, è molto significativa, specialmente per un ricercatore universitario.

L'attività didattica è continua e di lunga durata, nell'ambito delle Scienze Geologiche e recentemente anche delle Scienze della Natura e dell'Ambiente, con la responsabilità dal 2000 di corsi sia obbligatori che a scelta.

L'insieme dei dati di curriculum, la qualità/quantità dei lavori presentati e l'estesa attività didattica già svolta mostrano che la candidata è pienamente idonea e meritevole di ricoprire una posizione da professore universitario di seconda fascia.

Motivato giudizio collegiale:



La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata presenta una attività di ricerca scientifica di tutto rilievo, come comprovato dalle numerose responsabilità di progetto, dal numero e dalla qualità dei lavori presentati. La candidata presenta infatti H-index 13, 601 citazioni, e pubblicazioni nella quasi totalità su riviste a categoria A secondo la banca dati Scimago. L'organizzazione di workshop, field trip e sessioni a congresso dimostra una attività nel settore continua ed un ottimo inserimento nel contesto nazionale ed internazionale.

Anche l'attività didattica ed istituzionale è molto significativa, con incarichi su corsi di insegnamento dal 2000, nell'ambito delle scienze geologiche. La didattica frontale è stata accompagnata anche dal tutoraggio di numerose tesi di laurea triennali e magistrali e da tre tesi di dottorato, di cui una in co-tutela internazionale.

In base alla valutazione delle attività scientifiche e didattiche, si rileva quindi come la dott.ssa Alessandra Montanini possa ritenersi ampiamente idonea e completamente meritevole a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura

La Commissione, dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali sul candidato, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, **dichiara che la dott.ssa MONTANINI Alessandra è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia**, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 04/A1 Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 16.00.

In Parma per Prof. Mario Tribaudino,

in collegamento telematico da Ferrara per Prof. Massimo Coltorti
in collegamento telematico da Pisa per Prof. Sergio Rocchi

il, 29 gennaio 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Massimo COLTORTI
Prof. Sergio ROCCHI
Prof. Mario TRIBAUDINO

(Presidente)
(Componente)
(Segretario)



Al Segretario
della Commissione di valutazione
settore concorsuale 04/A1
settore scientifico-disciplinare GEO/07
nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 118
PROT. 9975 del 18 gennaio 2019
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma in data 19 gennaio 2019
Prof. Mario TRIBAUDINO

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo COLTORTI, Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia del settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia, presso l'Università degli Studi di Ferrara con afferenza al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

in qualità di componente della Commissione di valutazione citata in indirizzo, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2422 PROT. 212983 del 15 ottobre 2018, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 16 ottobre 2018, per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 29 gennaio 2019, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Ferrara, 29 Gennaio 2019



Al Segretario
della Commissione di valutazione
settore concorsuale 04/A1
settore scientifico-disciplinare GEO/07
nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 118
PROT. 9975 del 18 gennaio 2019
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma in data 19 gennaio 2019
Prof. Mario TRIBAUDINO

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Rocchi, Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia del settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia, presso l'Università di Pisa con afferenza al Dipartimento di Scienze della Terra, in qualità di componente della Commissione di valutazione citata in indirizzo, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2422 PROT. 212983 del 15 ottobre 2018, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 16 ottobre 2018, per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, per il settore concorsuale 04/A1 Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed applicazioni, settore scientifico-disciplinare GEO/07 Petrologia e Petrografia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 29 gennaio 2019, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Pisa, 29 gennaio 2019

firma

