

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 “Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/06 “Mineralogia” – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE e TECNOLOGIE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. n. 294 del 26/10/2017, pubblicato sul sito web di Ateneo.

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n. 20672 del 15 dicembre 2017 (pubblicato sul sito web di ateneo in data 18 dicembre 2017) nelle persone di:

Prof. Paola Bonazzi

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/06 “Mineralogia” presso l’Università degli Studi di FIRENZE

Prof. Alessandro Gualtieri

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/06 “Mineralogia” presso l’Università degli Studi di MODENA E REGGIO EMILIA

Prof. Alessandro Pavese

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/06 “Mineralogia” presso l’Università degli Studi di TORINO

si riunisce, per via telematica, il giorno 19/02/2018 alle ore 12:00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l’attività di ricerca scientifica e l’attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 06/02/2018, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell’Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i sette (7) giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott. GABRIELE GIULI

Settore concorsuale 04/A1

Settore scientifico-disciplinare GEO/06

Numero massimo delle pubblicazioni 12

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell’art. 2 del bando.

La Commissione rileva che il Dott. GABRIELE GIULI ha presentato n. 15 pubblicazioni non osservando il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12); pertanto la

commissione, nel rispetto del bando, si limita a considerare soltanto le prime 12 dell'elenco presentato.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 06/02/2018, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. GABRIELE GIULI in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato da tutti i Commissari.

La seduta per via telematica termina alle ore 14:10.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 19-02-2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Paola BONAZZI – Presidente



Prof. Alessandro Gualtieri – Membro



Prof. Alessandro Pavese – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E ATTIVITA' DIDATTICA DEL DOTT. GABRIELE GIULI

La produzione scientifica del dr. Gabriele Giuli è ricca (73 pubblicazioni ISI dal database Scopus) e caratterizzata da un elevato grado di autonomia e iniziativa, come appare anche dal cospicuo numero di finanziamenti ottenuti in prima persona dal candidato, dalle comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, di cui numerose su invito, dal notevole impegno profuso nell'organizzazione di convegni e scuole internazionali. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica ne confermano il grado di originalità e innovazione: in particolare il candidato ha conseguito interessanti risultati nello studio del ruolo strutturale di elementi di transizione e delle terre rare (anche presenti in tracce) nei minerali o in loro analoghi sintetici e nei vetri. Di particolare rilievo gli studi su tectiti ed impattiti volti a indagare lo stato di ossidazione e la coordinazione di alcuni elementi maggiori (Fe, Al, Si), col fine di ottenere informazioni utili a ricostruire le condizioni di temperatura e pressione presenti al momento della formazione di questi corpi vetrosi naturali. Per tali studi il candidato si è avvalso di molteplici metodologie mineralogiche di base e avanzate, tra cui tecniche di diffrazione per polveri e a cristallo singolo da raggi-X, metodi fisici di analisi chimica e tecniche spettroscopiche (XANES e XAS in particolare) facendo uso anche di luce di sincrotrone. Di interesse anche gli esperimenti di sintesi di fasi minerali e di vetri silicatici.

Le pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione (12), di cui cinque a primo nome fra gli autori, sono tutte congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare GEO/06 e mostrano una continuità nell'attività del candidato; come risulta dal database Scopus, il numero totale delle citazioni è 1036 e l'indice di Hirsch (HI) del candidato 20.

Dall'anno accademico 1998-99 il candidato ha svolto regolarmente una intensa attività didattica frontale e di supporto nell'ambito del settore GEO/06 nella Facoltà di Scienze e Tecnologie, dell'Università di Camerino (oggi Scuola di Scienze and Tecnologia). Dall'anno accademico 1999-2000 all'a.a. 2005-06 il candidato ha svolto anche attività didattica inerente in particolare alla mineralogia, e/o alle scienze della Terra in generale, all'interno della Scuola di Specializzazione all'insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università di Macerata. Ha seguito, in qualità di relatore o correlatore, l'attività di molti laureandi ed è stato tutore di dieci tesi di dottorato di ricerca.

Si è inoltre dedicato ad attività di divulgazione scientifica attinenti al settore della mineralogia.

Alla luce di quanto sopra, la Commissione esprime giudizio complessivo altamente positivo nei confronti del Dott. Gabriele Giuli e ritiene che il candidato possieda ampiamente la maturità scientifica/didattica per il ruolo di Professore Associato in Geo/06-Mineralogia.

Prof. Paola BONAZZI – Presidente



Prof. Alessandro Gualtieri – Membro



Prof. Alessandro Pavese – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



Dichiarazione di conformità da allegare al **verbale n. 2**

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 04/A1 “Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/06 “Mineralogia” – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE e TECNOLOGIE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. n. 294 del 26/10/2017, pubblicato sul sito web di Ateneo.

Il sottoscritto, Prof. Alessandro Gualtieri, membro della Commissione istruttoria, nominata nell’ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Paola Bonazzi, redatto in data 19/02/2018, che sarà presentato all’Ufficio Docenti dell’Area Personale e Organizzazione dell’Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 19/02/2018

In fede

Prof. Alessandro Gualtieri



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 “Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni” – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/06 “Mineralogia” – PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE e TECNOLOGIE DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. n. 294 del 26/10/2017, pubblicato sul sito web di Ateneo.

Il sottoscritto/a Prof. Alessandro Pavese, membro della Commissione istruttoria, nominata nell’ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paola Bonazzi, redatto in data 19/02/2018, che sarà presentato all’Ufficio Docenti dell’Area Personale e Organizzazione dell’Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 19/02/2018

In fede

Prof. Alessandro Pavese

