

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 04/A1, s.s.d. GEO 08

VERBALE N. 2

Alle ore 14.⁰⁰ del giorno 10 ottobre 2014, si svolge la riunione in forma presenziata tra i seguenti Professori:

- Prof. Sandro Conticelli (segretario)
- Prof. Vincenzo Morra (membro)
- Prof. Stefano Poli (presidente)

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 857-2014 del 1/7/2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Giordano Guido;

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, per l'unico candidato, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda.

Il Prof. Sandro Conticelli dichiara di avere lavori scientifici in comune, ed in particolare le pubblicazioni n° 3 ed 8 all'elenco presentato dal Candidato. La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Sandro Conticelli, delibera all'unanimità di ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato **Giordano Guido**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente il candidato. La discussione collegiale avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati dall'unico candidato.

La Commissione sulla base della valutazione collegiale formulata esprime il giudizio complessivo sul candidato. Il giudizio complessivo formulato dalla Commissione è allegato al presente verbale quale sua parte integrante (allegato B).

Terminata la valutazione complessiva del candidato, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato **Giordano Guido** vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. uno posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale **04/A1**, s.s.d. **GEO-08 – Geochimica e Vulcanologia** presso il **Dipartimento di Scienze**.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.³⁰.

Roma, 10 ottobre 2014

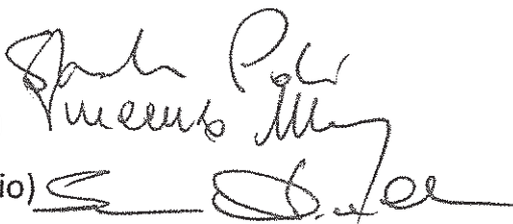
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Stefano Poli (presidente)

- Prof. Vincenzo Morra (membro)

- Prof. Sandro Conticelli (segretario)



ALLEGATO A

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni

Candidato: Giordano Guido

Note generali

dalla documentazione presentata si evince quanto segue:

Notizie biografiche

Il dott. Guido Giordano è ricercatore confermato per il settore scientifico disciplinare GEO/08 (Geochimica e Vulcanologia) presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "Roma Tre" dal 2005.

Il candidato è in possesso del diploma di Laurea in Scienze Geologiche ottenuto presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" nel 1989, con la votazione di 110/110 e lode; del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra ottenuto presso l'Università degli Studi "La Sapienza" nel 1995 con una tesi dal titolo "Evoluzione vulcanologico-strutturale del vulcano di Roccamonfina con implicazioni circa l'evoluzione strutturale della depressione sommitale".

Il candidato ha svolto due anni (1996/1997) di specializzazione post-dottorale presso la *Monash University* di Melbourne, Australia, sotto la supervisione del Prof. Ray Cas, sulle tematiche freatomagmatismo e delle relazioni tra vulcanismo, tettonica e sedimentazione. I due anni sono stati resi possibili dal conferimento di una borsa di studio dell'*Australian Vice-Chancellor's Committee*, da una bandita dall'Università degli Studi di Padova, ed una bandita dal C.N.R.

Il candidato è stato titolare di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi Roma Tre su "Origine, comportamento, sedimentologia e rischio dei processi di rimobilizzazione del materiale vulcanoclastico in vulcani antichi e moderni" dal 2000 al 2004.

Il Candidato è stato Responsabile Scientifico del Laboratorio GIS e Cartografia Automatica presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre. Attualmente è Responsabile Scientifico del Laboratorio di Geotermia del Laboratorio CARG, CROP e Documentazione

Il Candidato è dal 2008 è Professore Aggregato presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre.

Il Candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A1 (Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia e Georisorse), nella prima tornata di valutazione.

Il Candidato ha svolto con continuità attività di ricerca come testimoniato da una intensa attività pubblicistica con 87 articoli scientifici pubblicati preferenzialmente

sulle maggiori riviste del settore accreditate ISI-JCR, da 15 carte geologiche e note illustrative, da 6 guide geologiche per congressi internazionali e diverse prodotti a fine divulgativo.

Il Candidato è stato invitato presso diverse Università straniere:

2013. Professore invitato presso l'Universidad Nacional de Salta (Argentina).

2005-2009. E' Honorary Research Associate presso la Monash University (Australia).

2006. Professore invitato presso l'Universidad Nacional de Salta (Argentina).

2005. Visiting Scientist presso la Monash University (Australia).

Il Candidato ricopre le seguenti cariche:

Membro del Reviewer Panel dell' Australian Research Council (ARC)

Dal 2013 è leader dello IAVCEI Working Group on Crisis Protocols and Best Practices Associated with Natural Disasters, Hazards and Crises

2000-2004. Viene nominato Leader della "Commission on Explosive Volcanism" della IAVCEI (International Association of Volcanology and Geochemistry of the Earth Interior).

Il Candidato è Associate Editor del "Bulletin of Volcanology" Springer-Verlag dal 2011; è Associate Editor del "Geological Society of America Bulletin" dal 2013.

Il Candidato è stato Coordinatore e/o Responsabile, tra gli altri, dei seguenti programmi di ricerca:

2014-2015 Responsabile Scientifico del Progetto di Grande Rilevanza Italia-Argentina finanziato dal MAE Sviluppo sostenibile dei sistemi geotermici associati ai sistemi vulcanici della Puna nelle Province di Salta e Jujuy (Argentina)".

2009-2014 Responsabile Scientifico (con Roberto Mazza) della Convenzione con la Regione Lazio: Progetto di ricerca sperimentale per il censimento della risorsa geotermica nella Regione Lazio e sviluppo di un caso studio nella città di Roma per l'utilizzo di acque sotterranee a bassa entalpia nel rispetto dell'ambiente.

2012-2011 Responsabile Scientifico della convenzione finanziata da ENEA su "Development of a Web GIS for the management of low enthalpy geothermal resources".

2010-2012 E' co-responsabile di U.O. nel IV PROGRAMMA DI RICERCA CUIA: Esplorazione e utilizzo di risorse geotermiche di media e bassa entalpia in area subandina per lo sviluppo energetico sostenibile delle città delle province di Jujuy e Salta (Argentina)

2006-2009. Principal Investigator nell'ambito del programma finanziato dall'Australian Research Council "The eruption, emplacement and characteristics of

extremely large volume pyroclastic flow deposits (ignimbrites)". R. Cas, K. Cashman, S. de Silva, G. Giordano, O. Roche and J. Viramonte (DP0663560).

2007-2008. E' Responsabile scientifico insieme al dott. R. Mazza della Convenzione tra l'Università Roma TRE e l'Ufficio Protezione Civile del Comune di Roma "Supporto tecnico-scientifico per l'attuazione delle attività finalizzate agli interventi di messa in sicurezza della frana di V.le Tiziano del 13 novembre 2007 e dell'intero versante della collina dei Parioli".

2007-2008. E' Responsabile scientifico della Convenzione tra l'Università Roma TRE e l'Ufficio Extradipartimentale di Protezione Civile del Comune di Roma. "Aggiornamento ed completamento della cartografia geologica del Comune di Roma

2007. E' Responsabile scientifico della Convenzione tra DSG Università Roma Tre e il Parco dei Castelli Romani per la realizzazione della "Cartografia Geologica del Territorio del Parco dei Castelli Romani in scala 1:10.000".

2005-2007. Responsabile di Unità di Ricerca V3_10 "Structure and Dynamics of the volcanic district" nell'ambito del Progetto INGV-DPC "Colli Albani" (coord. P. Papale, S. Gresta

Dal Gennaio 2003 è Direttore del rilevamento del foglio geologico alla scala 1:50.000, n. 388 VELLETRI, nell'ambito dell'Accordo di Programma tra Servizio Geologico Nazionale e Dipartimento di Scienze Geologiche - Università Roma TRE.

E' Responsabile di Unità Operativa nell'ambito del progetto finanziato 4.4 per il biennio 2002-2003 dal PNRA su "Architettura strutturale associata a sistemi trascorrenti intraplacca ed implicazioni sull'innesco e la localizzazione di attività magmatica. Comparazione tra la Terra Vittoria ed il SE Australia (coord. R. Funciello).

Dal Novembre 1998 è Direttore del rilevamento delle aree vulcaniche per i fogli geologici alla scala 1:50.000, n. 374 ROMA e n. 387 ALBANO nell'ambito del precedente Accordo di Programma tra Servizio Geologico Nazionale e Dipartimento di Scienze Geologiche - Università Roma TRE (Resp. Prof. M. Parotto).

Il Candidato ha partecipato, ed in alcuni casi coordinato, diversi progetti di ricerca. Tra gli altri:

2006-2009 Programma finanziato dall'Australian Research Council "The eruption, emplacement and characteristics of extremely large volume pyroclastic flow deposits (ignimbrites)". R. Cas, K. Cashman, S. de Silva, G. Giordano, O. Roche and J. Viramonte (DP0663560). G. Giordano partecipa con ruolo di Principal Investigator.

2002-2004 Progetto finanziato 4.4 dal PNRA su "Architettura strutturale associata a sistemi trascorrenti intraplacca ed implicazioni sull'innesco e la localizzazione di attività magmatica. Comparazione tra la Terra Vittoria ed il SE Australia" (coord. R. Funciello). G. Giordano partecipa con ruolo di Responsabile di Unità Operativa



1999-2002 Accordo bilaterale Università Roma TRE (coord. D. De Rita, Guido Giordano) e Monash University (coord. Prof. Ray Cas), finanziato sul freatomagmatismo Quaternario dei Colli Albani e della Newer Volcanics Province (Victoria) attivo dal 1999. G. Giordano partecipa con ruolo di Collaboratore nel primo accordo e da coordinatore nel rinnovo.

Attività didattica

Il dott. Guido Giordano ha svolto attività didattica ricoprendo corsi per affidamento e contratto a partire dall'Anno Accademico 1999-2000. Tra l'attività didattica a contratto ha ricoperto i corsi di *Geologia del Vulcanico (1999-2003)*, *Campo di Geologia (2002-2003)*. Una volta inquadrato nel ruolo di Ricercatore Universitario ha svolto attività didattica di supporto istituzionale e ha ricoperto i seguenti insegnamenti integralmente o parzialmente (moduli) in affidamento: *introduzione alla Geologia (2005-2011)*, *Campo di Introduzione al Terreno (2005-2011)*, *Campo di Fine Triennio (2005-2008)*, *Geologia Ambientale e dei Materiali (2005-2008)*, *Geologia della Aree Urbane (2006-2007, 2009-2010)*, *Geotermia (2012-2013)*.

Lavori Scientifici Presentati

- 1) **Giordano G.**, De Benedetti A.A., Bonamico B., Ramazzotti P, Mattei M. 2014. Incorporating surface indicators of reservoir permeability into reservoir volume calculations: Application to the Colli Albani caldera and the Central Italy Geothermal Province, *Earth-Science Reviews* 128, 75–92.
- 2) Cross J.K., Tomlinson E.L., **Giordano G.**, Smith V.C., De Benedetti A.A., Roberge J., Manning C., Wulff S., Menzies M.A., 2014. Shallow level explosivity of mafic magmas: Colli Albani volcano (Italy) *Lithos*, 190–191, 137–153.
- 3) Porreca M., Cifelli F., Soriano C., **Giordano G.**, Romano R., Conticelli S., Mattei M., 2014. Hyaloclastite fragmentation below the glass transition: An example from El Barronal submarine volcanic complex (Spain). *Geology* 42, 87-90.
- 4) **Giordano G.**, Pinton A., Cianfarra P., Baez W., Chiodi A., Viramonte J., Norini G., GropPELLI G., 2013. Structural control on geothermal circulation in the Cerro Tuzgle–Tocomar geothermal volcanic area (Puna plateau, Argentina). *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 249, 77-94.
- 5) **Giordano G.**, Lucci F., Phillips D., Cozzupoli D., Runci V., 2012. Stratigraphy, geochronology and evolution of the Mt. Melbourne volcanic field (North Victoria Land, Antarctica). *Bulletin of Volcanology* 74, 1985-2005.
- 6) Cas R.A.F., Wright H.W., Folkes C., Lesti C., Porreca M., **Giordano G.**, Viramonte G., 2011. The flow dynamics of an extremely large volume pyroclastic flow, the 2.08-Ma Cerro Galán Ignimbrite, NW Argentina, and comparison with other flow types. *Bulletin of Volcanology* 73, 1583-1609.



- 7) **Giordano G.**, Mattei M., Funiciello, R. 2010. Geological map of the Colli Albani volcano. In: Funiciello, R. & Giordano, G. (eds) The Colli Albani Volcano. Special Publication of IAVCEI, 3. The Geological Society, London. Insert
- 8) Conticelli S., Marchionni S., Rosa D., **Giordano G.**, Boari E., Avanzinelli R., 2009. Shoshonite and sub-alkaline magmas from an ultrapotassic volcano: Sr-Nd-Pb isotope data on the Roccamonfina volcanic rocks, Roman Magmatic Province, Southern Italy. *Contributions to Mineralogy and Petrology* 157, 41-53.
- 9) Bear A.N., Cas R.A.F., **Giordano G.**, 2009. The implications of spatter, pumice and lithic clast rich proximal co-ignimbrite lag breccias on the dynamics of caldera forming eruptions: the 151 ka Sutri eruption, Vico Volcano, Central Italy. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 181(1-2), 225-255.
- 10) **Giordano G.**, Porreca M., Musacchio P., Mattei M., 2008. The Holocene Secche di Lazzaro phreatomagmatic succession (Stromboli, Italy): evidence of pyroclastic density current origin deduced by facies analysis and AMS flow directions. *Bulletin of Volcanology* 70, 1221-1236.
- 11) Lesti C., **Giordano G.**, Salvini F., Cas, R., 2008. The volcano-tectonic setting of the intraplate, Pliocene-Holocene, Newer Volcanic Province (SE Australia): the role of crustal fracture zones. *J. Geophys. Res.* 113, B07407.
- 12) **Giordano G.**, De Benedetti A.A., Diana A., Diano G., Gaudio F., Marasco F., Miceli M., Mollo S., Cas R.A.F, Funiciello R., 2006. The Colli Albani caldera (Roma, Italy): stratigraphy, structure and petrology. In RAF Cas and G. Giordano (eds), Explosive Mafic Volcanism, *Journal Volcanology and Geothermal Research Spec. Vol.*, 155, 49-80.
- 13) La Berge R.D., **Giordano G.**, Cas R.A.F., 2006. Syn-Depositional deformation of a substrate produced by the shear force of a pyroclastic density current: An example from the Cimino Ignimbrite, Northern Lazio, Italia, *Journal Volcanology and Geothermal Research* 158, 307-320.
- 14) Esposito A., **Giordano G.**, Anzidei M., 2006. The 2002-2003 Submarine Gas Eruption At Panarea Island (Aeolian Archipelago, Italy): Structure And Volcanology Of The Seafloor And Implications For Hazard Evaluation. *Marine Geology* 227, 119-134.
- 15) Tuccimei P., **Giordano G.**, Tedeschi M., 2006. CO₂ release variations during the last 2000 years at the Colli Albani volcano (Roma, Italy) from speleothems studies. *Earth and Planetary Science Letters* 243 (3-4), 449-462.
- 16) Funiciello R., **Giordano G.**, De Rita D., 2003. The Albano Maar Lake (Colli Albani volcano, Italy): recent volcanic activity and evidence of pre-Roman age catastrophic lahar events. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 123, 43-61.

- 17) **Giordano G.**, De Rita D., Cas R., Rodani S., 2002. Valley Pond and Ignimbrite veneer deposits in small volume phreatomagmatic basic ignimbrite, Lago Albano Maar, Colli Albani volcano, Italy: Influence of Topography. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 118, 131-144.
- 18) Aubourg C., **Giordano G.**, Mattei M., Speranza F., 2002. Magma flow in subaqueous rhyolitic dike inferred from magnetic fabric analysis (Ponza island, Italy). *Physics and Chemistry of the Earth* 27, 1263-1272
- 19) **Giordano G.**, 1998. The effect of paleotopography on lithic distribution and facies associations of small volume ignimbrites: an insight into transport and depositional systems of WTT Cupa deposits (Roccamonfina volcano, Italy). *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 87, 255-273.
- 20) **Giordano G.**, Dobran F., 1994. Computer simulations of the Tuscolano Artemisio's IInd Pyroclastic Flow Unit (Alban Hills, Central Italy). *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 61, 69-94.

Giudizi individuali

Commissario: Prof. Conticelli Sandro

L'attività scientifica del Candidato è rivolta principalmente alla vulcanologia con particolare attenzione alle aree di vulcanismo recente ed attivo ed alle tematiche connesse ai rischi con caratteri di forte interdisciplinarietà. In particolare si è occupato della ricostruzione degli stili eruttivi, dei volumi eruttati nel tempo, dell'evoluzione magmatica. Essa è documentata da 87 pubblicazioni, da 15 carte geologiche e note illustrative, da 6 guide geologiche per congressi internazionali e diversi prodotti a fine divulgativo. La sua produzione è interamente congruente con il profilo da ricoprire.

Delle 19 pubblicazioni presentate (delle quali nove come primo autore), sono tutte pubblicate in riviste internazionali (Impact Factor elevato), e denotano il raggiungimento di un eccellente livello di maturità e di autonomia scientifica. Inoltre, il candidato presenta una carta geologica dei Colli Albani edita dalla Geological Society of London.

Tenendo in considerazione tutti i titoli presentati, l'attività didattica e organizzativa, il Candidato si pone in ottima evidenza ai fini della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Morra Vincenzo

Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 1995, è Ricercatore dal 2004 presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

E' autore o coautore di oltre circa 90 lavori, in gran parte pubblicati su riviste internazionali, da numerose carte geologiche e note illustrative, da guide geologiche

per congressi internazionali e prodotti a fine divulgativo. La produzione scientifica del Candidato si riferisce a studi di vulcanologia riguardanti: il vulcanismo esplosivo, le caratteristiche di messa in posto di domi lavici, l'evoluzione del vulcanismo alla scala del vulcano, a scala regionale e geodinamica, il rilevamento geologico in aree vulcaniche, i rischi in aree di vulcanismo attivo o recente, la geotermia e le risorse, la geologia urbana e ambientale in aree vulcaniche.

Complessivamente la produzione scientifica è decisamente originale e innovativa, mostra una ottima continuità ed è pienamente congruente con il profilo di Professore Associato definito dal bando.

Le pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione comparativa sono tutte edite su riviste internazionali, la maggior parte con impact factor alto, in alcuni casi tra i più elevati nel campo delle Scienze della Terra. Nove delle venti pubblicazioni presentate sono come primo autore. Le tematiche affrontate, le metodologie impiegate, l'ordine degli autori e la sua eccellente notorietà in ambito nazionale ed internazionale permettono di riconoscere nei restanti lavori un apporto determinante da parte del Candidato. Gli indici bibliometrici sono caratterizzati da valori elevati sia in termini di h-index che del numero di citazioni.

L'attività didattica è particolarmente intensa e decisamente qualificata sia a livello di Corsi di Laurea e Laurea Magistrale sia a livello di dottorato, con lezioni e seminari anche presso università ed istituzioni straniere.

Il Candidato documenta un'attività di coordinamento didattico e scientifico particolarmente rilevante in campo locale, nazionale ed internazionale.

L'insieme della produzione scientifica e delle attività didattiche e organizzative fanno emergere la figura di un eccellente didatta e di un ricercatore con ottime competenze e potenzialità nello sviluppo della ricerca, e pongono il Candidato Giordano Guido in ottima evidenza ai fini della presente valutazione comparativa.

Commissario: Prof. Poli Stefano

Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 1995, è Ricercatore dal 2005 presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

E' autore o coautore di circa 90 lavori, in gran parte pubblicati su riviste internazionali, da 15 carte geologiche e note illustrative, da 6 guide geologiche per congressi internazionali e diversi prodotti a fine divulgativo. La produzione scientifica del Candidato si riferisce a studi vulcanologici con forte interdisciplinarietà, con particolare riguardo ai vulcani italiani, al vulcanismo argentino, spagnolo, australiano e di alcuni settori del continente antartico. Complessivamente la produzione scientifica è decisamente originale e innovativa, mostra una ottima continuità ed è congruente con il profilo di professore associato come definito nel bando.



Le pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione comparativa, tutte frutto di lavori in collaborazione, sono edite su riviste internazionali, la maggior parte con impact factor elevato, in alcuni casi tra i più elevati nel campo delle Scienze della Terra. Le tematiche affrontate, le metodologie impiegate, l'ordine degli autori e la sua eccellente notorietà in ambito nazionale ed internazionale permettono di riconoscere un apporto determinante da parte del Candidato in tutti i lavori presentati. Gli indici bibliometrici sono caratterizzati da valori elevati sia in termini di h-index che del numero di citazioni.

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

La documentazione prodotta mostra una ottima maturità didattica e scientifica che unita alla intensa produzione scientifica ed organizzativa delinea una figura di una eccellente didatta e di competente e brillante ricercatore ponendo il Candidato **Giordano Guido** in **ottima evidenza** ai fini della presente valutazione comparativa.

Giudizio collegiale

Il Dott. **Guido Giordano** presenta una produzione scientifica decisamente originale ed innovativa, con ottima continuità e congruente il profilo delineato dal bando per la figura professionale richiesta.

Le 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, sono tutte pubblicate su riviste internazionali o volumi collettanei anche nella forma di allegato grafico/tematico come rappresentato dalla Carta Geologica dei Colli Albani pubblicata dalla Geological Society of London.

Tale produzione scientifica si attesta su ottimi livelli per quanto riguarda tutti gli indici bibliometrici e risulta caratterizzata da originalità, rigore scientifico e piena padronanza delle problematiche trattate e delle metodologie più innovative.

Intensa, continua e pertinente alle discipline del settore è l'attività didattica istituzionale svolta, unitamente a funzioni di responsabilità in organi, strutture e progetti nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni presentate, l'insieme della produzione scientifica e delle attività didattiche e organizzative pongono il Candidato **Giordano Guido** in **ottima evidenza** ai fini della presente valutazione comparativa.



ALLEGATO B

Giudizi complessivi della Commissione

candidato: Giordano Guido – ottimo ed il giudizio collegiale è perfettamente coerente con il giudizio complessivo in assenza di comparazione essendo in presenza di un solo candidato.

[www.AlboPretorionline.it?](http://www.AlboPretorionline.it)

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page.

RELAZIONE FINALE

RELAZIONE della Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, **Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/A1 s.s.d. GEO/08.**

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 7/08/2014 dalle ore 10.³⁰ alle ore 11.⁰⁰;

II riunione: giorno 10/10/2014 dalle ore 14.⁰⁰ alle ore 15.³⁰.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. **due** riunioni iniziando i lavori il **7 agosto 2014** e concludendoli il **10 ottobre 2014**:

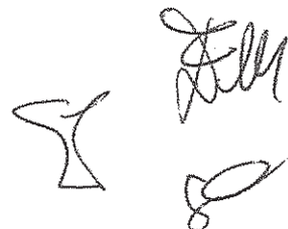
- nella prima riunione sono stati formulati i criteri di massima per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione sono stati esaminati i documenti, i titoli e le pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati in conformità ai criteri formulati nella riunione preliminare e sono stati formulati i giudizi dei singoli commissari e quello collegiale. Questi giudizi sono riportati nell'**allegato A del Verbale n. 2.**
- Nella seconda riunione la Commissione ha altresì espresso il giudizio complessivo sul Candidato riportato nell'**allegato B del Verbale n. 2**

Terminata la valutazione complessiva del candidato i membri della Commissione hanno espresso il loro voto.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del dott. **Guido Giordano** vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Scienze settore concorsuale **04/A1 s.s.d. GEO-08 Geochimica e Vulcanologia** esprimendo un giudizio unanime di piena soddisfazione dei requisiti richiesti dal bando sulla base della documentazione presentata, ed in particolare valutando in maniera più che positiva sia l'attività didattica svolta che l'attività di ricerca ed organizzativa. In particolare è da evidenziare l'intensa attività pubblicistica ad alto impatto anche caratterizzata da numerose collaborazioni con ricercatori di altri enti ed Università sia Italiane che straniere che l'intensa attività seminariale svolta in Italia ed all'estero.

Il Prof. Stefano Poli Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.³⁰



Roma, 10 ottobre 2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Stefano Poli (presidente)



- Prof. Vincenzo Morra (membro)



- Prof. Sandro Conticelli (segretario)



www.AlboPretorionline.it?