

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1815 del 22 novembre 2021 composta dai:

- Prof. Mario TRIBAUDINO dell'Università degli Studi di Torino
- Prof. Giacomo Diego GATTA dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE dell'Università degli Studi di Catania

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 14 dicembre 2021 alle ore 14.00, come da elenco che segue:

- Prof. Mario TRIBAUDINO
- Prof. Giacomo Diego GATTA
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Webex in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

- Prof. Mario TRIBAUDINO account e-mail mario.tribaudino@unito.it
- Prof. Giacomo Diego GATTA account e-mail diego.gatta@unimi.it
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE account e-mail r.cirrincione@unict.it

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio nel Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino, via Valperga Caluso, 35 Torino; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione del nominativo del candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;

- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 06/12/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione prende visione dell'elenco fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito, l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Gianluca IEZZI

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente, la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che i requisiti sono posseduti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione è conforme; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16), dichiarando in merito che il limite è rispettato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 29/11/2021 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, tenuto conto che è presente una sola candidatura, procederà alla valutazione del candidato finalizzata ad accertare se lo stesso sia pienamente qualificato rispetto **al profilo indicato mediante S.S.D.** (rif.to Mod. 1 del bando), ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi

come **Allegato B** (individuale + collegiale).

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica del candidato sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la trasmissione di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

Successivamente, la Commissione, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la propria valutazione in merito alla qualificazione del candidato rispetto al settore scientifico disciplinare (di cui al Mod. 1 del bando), ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 10%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 55%
- valutazione dell'attività di ricerca: 15%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 5%
- valutazione dell'attività didattica: 10%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 5%.

La Commissione precisa, altresì, che i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la stessa andrà a valutare come indicato nel primo verbale.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Mario TRIBAUDINO ha lavori in comune con il candidato ed in particolare: il lavoro n. 1 dell'elenco presentato per la valutazione. La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Mario TRIBAUDINO che si riportano: "In tutti i lavori svolti in collaborazione il contributo del candidato è stato rilevante e significativo. In particolare nel lavoro "HT phase transitions..." n.1 dell'elenco dei lavori a valutazione, il contributo del candidato si è riferito all'ideazione, esecuzione individuale degli esperimenti e collaborazione nella scrittura", delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dell'apporto del candidato rispetto a quello degli altri autori, della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, se primo nome o *corresponding author*, e della coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dal candidato stesso, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione del candidato basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo terminato le attività di valutazione, all'unanimità individua **Gianluca IEZZI** quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il settore concorsuale 04/A1, S.S.D. GEO/09.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con firma digitale dal Segretario che lo invia per posta elettronica, in formato pdf, all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del Procedimento, contestualmente alle dichiarazioni di concordanza con il presente verbale degli altri membri della commissione, firmate digitalmente.

La Commissione si riconvoca per il giorno 14 dicembre 2021 alle ore 15.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14.55.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario TRIBAUDINO

Prof. Giacomo Diego GATTA (F.to)

Prof. Rosolino CIRRINCIONE

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Mario TRIBAUDINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT WEBEX ED ACCOUNT E-MAIL: mario.tribaudino@unito.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 E RELATIVI ALLEGATI A FIRMA DEL PROF. Giacomo Diego GATTA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

La presente è firmata con firma digitale.

IN FEDE

Prof. Mario TRIBAUDINO

(F.to)

Torino, 14 dicembre 2021

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Rosolino CIRRINCIONE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT WEBEX ED ACCOUNT E-MAIL: r.cirrincione@unict.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 E RELATIVI ALLEGATI A FIRMA DEL PROF. Giacomo Diego GATTA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

La presente è firmata con firma digitale.

IN FEDE

Prof. Rosolino Cirrincione

(F.to)

Catania, 14 dicembre 2021

Gianluca Iezzi	
h-index SCOPUS	23
h-index WoS	22
articoli + capitoli	77

WoS		SCOPUS	
03/03/2021		03/03/2021	
citazioni tot	per anno	citazioni tot	per anno
1321	62,9	1399	66,6

IF												
#	titolo capitolo libro	autori capitolo libro	anno	titolo libro e riferimento	anno pubbl.	citazioni	citazioni/anno	citazioni	citazioni/anno	DOI o ISBN	Volume	pp
1	The kinematics of lava flows inferred from structure	Iezzi Ventura	2005	Kinematics and dynamics of lava flows.	-	-	-	8	0,50	10.1130/0-8137-2396-5.15	396	
2	Non-ambient in situ studies of amphiboles	Welch, Mark D.; Camara, Fernando; Della Ventura, G.	2007	AMPHIBOLES: CRYSTAL CHEMISTRY AND PHYSICS	2,188	30	2,14	30	2,14	10.1515/9781501508523	67	
3	SOLIDIFICATION BEHAVIOUR OF NATURAL AND SYNTHETIC AMPHIBOLES	Iezzi, Gianluca; Mollo, Silvio; Ventura, Gianluca	2009	VOLCANOES: FORMATION, ERUPTION AND SOLIDIFICATION	-	12	1,00	11	0,92	978-1-60692-916-2	-	127-151
4	Dynamics of volcanic systems: physical and chemical	Giuliani L., Iezzi G., Mollo S.	2021	Dynamic Magma Evolution (Ed. Vetere)	-	-	-	-	-	9781119521136	254	

IF												
#	titolo articolo rivista scientifica JCR	autori	anno	giornale	anno pubbl.	citazioni	citazioni/anno	citazioni	citazioni/anno	DOI	Volume	pp
1	Kinematics of lava flows based on fold analysis	Iezzi, G; Ventura, G	2000	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2,719	11	0,52	11	0,52	10.1029/1999GL011279	27	8
2	Crystal fabric evolution in lava flows: results from field and laboratory studies	Iezzi, G; Ventura, G	2002	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	2,716	17	0,89	19	1,00	10.1016/S0012-821X(02)00617-9	200	1-2
3	Synthesis and infrared spectroscopy of amphiboles	Della Ventura, G; Hawthorne, FC; Robert, J	2003	EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY	1,185	38	2,11	39	2,17	10.1127/0935-1221/2003/0015-0341	15	2
4	The P21/m <-> C2/m phase transition in synthetic amphiboles	Camara, F; Oberti, R; Iezzi, G; Della Ventura, G	2003	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,671	29	1,61	29	1,61	10.1007/s00269-003-0348-9	30	9
5	Na-B-Li-B solid-solution in A-site-vacant amphiboles	Iezzi, G; Della Ventura, G; Camara, F; Oberti, R	2003	AMERICAN MINERALOGIST	1,681	28	1,56	28	1,56	10.2138/am-2003-0702	88	7
6	HT-XRD study of synthetic ferrian magnesian spinel	Camara, F; Iezzi, G; Oberti, R	2003	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,671	16	0,89	16	0,89	10.1007/s00269-002-0287-x	30	1
7	Synthesis and characterisation of ferri-clinoferrite	Iezzi, G; Della Ventura, G; Pedrazzi, G; Robert, J	2003	EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY	1,185	13	0,72	14	0,78	10.1127/0935-1221/2003/0015-0321	15	2
8	Synthesis, crystal structure and crystal chemistry of Na(NaMg)Mg5Si8O22	Iezzi, G; Camara, F; Della Ventura, G; Oberti, R	2004	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,497	27	1,59	25	1,47	10.1007/s00269-004-0402-2	31	6
9	Synthesis and crystal-chemistry of Na(NaMg)Mg5Si8O22	Iezzi, G; Della Ventura, G; Oberti, R; Camara, F	2004	AMERICAN MINERALOGIST	1,785	18	1,06	24	1,41	10.2138/am-2004-0419	89	4
10	Short-range order in minerals: Amphiboles	Hawthorne, FC; Della Ventura, G; Oberti, R	2005	CANADIAN MINERALOGIST	1,259	22	1,38	22	1,38	10.2113/gscanmin.43.6.1895	43	1895-1920
11	Synthesis and crystal-chemistry of alkali amphiboles	Della Ventura, G; Iezzi, G; Redhammer, GJ	2005	AMERICAN MINERALOGIST	2,011	22	1,38	22	1,38	10.2138/am.2005.1682	90	8-9
12	High-pressure X-ray and Raman study of a ferrian amphibole	Gatta, GD; Ballaran, TB; Iezzi, G	2005	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,336	18	1,13	18	1,13	10.1007/s00269-005-0450-2	32	2
13	A Mossbauer and FTIR study of synthetic amphiboles	Della Ventura, G; Redhammer, GJ; Iezzi, G	2005	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,336	16	1,00	18	1,13	10.1007/s00269-005-0451-1	32	2
14	The (Mg,Fe2+) substitution in ferri clinoholmquistite	Iezzi, G; Della Ventura, G; Hawthorne, FC	2005	EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY	1,238	15	0,94	18	1,13	10.1127/0935-1221/2005/0017-0733	17	5
15	High-T phase transition of synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Iezzi, G; Tribaudino, M; Della Ventura, G	2005	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,336	14	0,88	14	0,88	10.1007/s00269-005-0032-3	32	7
16	Low-T neutron powder-diffraction and synchrotron X-ray study of synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Iezzi, G; Gatta, GD; Kockelmann, W; Della Ventura, G	2005	AMERICAN MINERALOGIST	2,011	13	0,81	12	0,75	10.2138/am.2005.1764	90	4
17	The CaGeO3-Ca3Fe2Ge3O12 garnet join: an experimental study	Iezzi, G; Boffa-Ballaran, T; McCammon, C	2005	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,336	4	0,25	5	0,31	10.1007/s00269-005-0460-0	32	3
18	Site preference and local geometry of Sc in garnet	Oberti, Roberta; Quartieri, Simona; Dalconi, MC	2005	AMERICAN MINERALOGIST	1,977	23	1,44	24	1,50	10.2138/am.2006.2037	91	8-9
19	Enclaves provide new insights on the dynamics of magmatic systems	Ventura, G; Del Gaudio, P; Iezzi, G	2006	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	3,887	21	1,40	22	1,47	10.1016/j.epsl.2006.01.004	243	1-2
20	Synthetic P2(1)/m amphiboles in the system Li2O-Na2O-K2O	Iezzi, G; Della Ventura, G; Tribaudino, M	2006	AMERICAN MINERALOGIST	1,977	13	0,87	13	0,87	10.2138/am.2006.1964	91	2-3
21	Distinct local environments for Ca along the non-stoichiometric Ca2+ site in synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Oberti, R; Quartieri, S; Dalconi, MC; Boscherini, F	2006	CHEMICAL GEOLOGY	2,716	13	0,87	13	0,87	10.1016/j.chemgeo.2005.08.027	225	3-4
22	Synchrotron infrared spectroscopy of synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Iezzi, G; Liu, ZX; Della Ventura, G	2006	AMERICAN MINERALOGIST	1,977	10	0,67	10	0,67	10.2138/am.2006.2084	91	2-3
23	Parvo-mangano-edenite, parvo-manganotremolite, and edenite	Oberti, R; Camara, F; Della Ventura, G; Iezzi, G	2006	AMERICAN MINERALOGIST	1,977	8	0,53	8	0,53	10.2138/am.2006.1905	91	4
24	The crystal chemistry of lithium and Fe3+ in synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Camara, Fernando; Iezzi, Gianluca; Tiepolo, M	2006	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,517	2	0,13	2	0,13	10.1007/s00269-006-0094-x	33	7
25	Site occupancy in richterite-winchite from Libiola	Iezzi, G.; Della Ventura, G.; Bellatreccia, G.	2007	MINERALOGICAL MAGAZINE	1.269	8	0,57	8	0,57	10.1180/minmag.2007.071.1.93	71	1
26	Experimental solidification of anhydrous latitic amphiboles	Iezzi, Gianluca; Mollo, Silvio; Ventura, Gianluca	2008	CHEMICAL GEOLOGY	3,531	49	3,77	53	4,08	10.1016/j.chemgeo.2008.04.008	253	3-4
27	The thermal behavior of richterite	Tribaudino, Mario; Bruno, Marco; Iezzi, Gianluca	2008	AMERICAN MINERALOGIST	1,962	11	0,85	11	0,85	10.2138/am.2008.2895	93	10
28	Magnesium K-edge EXAFS study of bond-length distribution in synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Quartieri, Simona; Boscherini, Federico; Della Ventura, G	2008	AMERICAN MINERALOGIST	1,962	10	0,77	12	0,92	10.2138/am.2008.2831	93	2-3
29	The P2(1)/m-C2/m phase transition in synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Della Ventura, Giancarlo; Bellatreccia, G	2008	EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY	1,22	3	0,23	6	0,46	10.1127/0935-1221/2008/0020-1836	20	6
30	Synthetic Na-A(B)(Na(x)Li(1-x)Mg(1))Mg5Si8O22	Iezzi, Gianluca; Liu, Zhenxian; Della Ventura, G	2009	PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS	1,597	8	0,67	9	0,75	10.1007/s00269-008-0282-y	36	6
31	Dependence of clinopyroxene composition on cooling rate	Mollo, Silvio; Del Gaudio, Pierdomenico; Ventura, G	2010	LITHOS	3,121	69	6,27	68	6,18	10.1016/j.lithos.2010.05.006	118	3-4
32	Cooling rate-induced differentiation in anhydrous Na-A(B)Li amphiboles	Del Gaudio, P.; Mollo, S.; Ventura, G.; Iezzi, G	2010	CHEMICAL GEOLOGY	3,722	33	3,00	32	2,91	10.1016/j.chemgeo.2009.11.014	270	1-4
33	Phase transition induced by solid solution: The Ca2+ site in Na-A(B)Li amphiboles	Iezzi, Gianluca; Della Ventura, Giancarlo; Tribaudino, M	2010	AMERICAN MINERALOGIST	2,026	7	0,64	10	0,91	10.2138/am.2010.3308	95	2-3
34	Experimental solidification of an andesitic melt	Iezzi, Gianluca; Mollo, Silvio; Torresi, G	2011	CHEMICAL GEOLOGY	3,518	56	5,60	56	5,60	10.1016/j.chemgeo.2011.01.024	283	3-4
35	Plagioclase-melt (dis)equilibrium due to cooling rate	Mollo, Silvio; Putirka, Keith; Iezzi, Gianluca	2011	LITHOS	3,246	50	5,00	53	5,30	10.1016/j.lithos.2011.02.008	125	1-2
36	Volcanic edifice weakening via devolatilization reactions	Mollo, Silvio; Vinciguerra, Sergio; Iezzi, Gianluca	2011	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2,42	34	3,40	33	3,30	10.1111/j.1365-246X.2011.05097.x	186	3
37	Cooling history of a dike as revealed by mineral chemistry	Mollo, Silvio; Lanzafame, Gabriele; Masotti, M	2011	CHEMICAL GEOLOGY	3,518	28	2,80	35	3,50	10.1016/j.chemgeo.2011.06.016	288	1-2
38	The high-temperature P2(1)/m->C2/m phase transition in synthetic Na-A(B)Li amphiboles	Iezzi, G.; Tribaudino, M.; Della Ventura, G.	2011	AMERICAN MINERALOGIST	2,169	6	0,60	6	0,60	10.2138/am.2011.3559	96	2-3
39	Volcanic edifice weakening via decarbonation: A case study	Mollo, Silvio; Heap, Michael J.; Iezzi, Gianluca	2012	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	3,982	23	2,56	24	2,67	10.1029/2012GL052613	39	L15307
40	Heterogeneous nucleation mechanisms and formation of Na-A(B)Li amphiboles	Mollo S., Iezzi G., Ventura G., Cavallo A., Iezzi G.	2012	Journal of Non-Crystalline Solids	1,597	20	2,22	20	2,22	10.1016/j.jnoncrysol.2012.04.010	358	1624-1628
41	Thermal weakening of the carbonate basement under high pressure	Heap, M. J.; Mollo, S.; Vinciguerra, S.; Lavigne, M	2013	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2,515	58	7,25	61	7,63	10.1016/j.jvolgeores.2012.10.004	250	42-60
42	The partitioning of trace elements between clinopyroxene and melt	Mollo, S.; Blundy, J. D.; Iezzi, G.; Scarlato, P	2013	CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY	3,02	45	5,63	46	5,75	10.1007/s00410-013-0946-6	166	6
43	Unraveling the solidification path of a pahoehoe flow	Lanzafame, Gabriele; Mollo, Silvio; Iezzi, Gianluca	2013	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2,667	43	5,38	44	5,50	10.1007/s00445-013-0703-8	75	4
44	The control of cooling rate on titanomagnetite composition	Mollo, Silvio; Putirka, Keith; Iezzi, Gianluca	2013	CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY	3,02	41	5,13	46	5,75	10.1007/s00410-012-0817-6	165	3
45	Intrinsic solidification behaviour of basaltic to andesitic magmas	Vetere, Francesco; Iezzi, Gianluca; Behr, Wolfgang	2013	CHEMICAL GEOLOGY	3,482	35	4,38	37	4,63	10.1016/j.chemgeo.2013.06.007	354	233-242
46	Decarbonation and thermal microcracking under high pressure	Mollo, S.; Heap, M. J.; Dingwell, D. B.; Heisterkamp, R	2013	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2,724	16	2,00	17	2,13	10.1093/gji/ggt265	195	1
47	Enhanced crystal fabric analysis of a lava flow sample	Walter, Jens M.; Iezzi, Gianluca; Albertini, M	2013	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS RESEARCH LETTERS	3,054	4	0,50	5	0,63	10.1029/2012GC004431	14	1
48	The cooling kinetics of plagioclase feldspar as a function of crystallization rate	Iezzi, Gianluca; Mollo, Silvio; Shahini, E	2014	AMERICAN MINERALOGIST	1,964	26	3,71	27	3,86	10.2138/am.2014.4626	99	5-6
49	The role of natural solidification paths on REE partitioning	Scarlato, P.; Mollo, S.; Blundy, J. D.; Iezzi, G	2014	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2,519	17	2,43	17	2,43	10.1007/s00445-014-0810-1	76	3
50	First documented deep submarine explosive eruption	Iezzi, Gianluca; Caso, Carlo; Ventura, Gianluca	2014	GONDWANA RESEARCH	8,235	12	1,71	13	1,86	10.1016/j.gr.2013.11.001	25	2
51	Reconstruction of magmatic variables governing the evolution of a lava flow	Mollo, S.; Giacomoni, P. P.; Coltorti, M.; Furlong, K	2015	LITHOS	3,723	41	6,83	41	6,83	10.1016/j.lithos.2014.11.020	212	311-320
52	Glass forming ability and crystallisation behaviour of Na-A(B)Li amphiboles	Vetere, Francesco; Iezzi, Gianluca; Behr, Wolfgang	2015	EARTH-SCIENCE REVIEWS	6,991	33	5,50	35	5,83	10.1016/j.earscirev.2015.07.001	150	25-44
53	Experimental constraints on the origin of pahoehoe flow	Vetere, F.; Mollo, S.; Giacomoni, P. P.; Iezzi, G	2015	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2,513	16	2,67	16	2,67	10.1007/s00445-015-0931-1	77	5

54	The roles of decompression rate and volatiles (H ₂ O, CO ₂) in the formation of peridotite xenoliths	Fiege, Adrian; Vetere, Francesco; Iezzi, Gianluca	2015	CHEMICAL GEOLOGY	3,482	10	1,67	11	1,83	10.1016/j.chemgeo.2015.07.016	411	310-322
55	CRYSTAL-CHEMISTRY OF SYNTHETIC AMPHIBLES	Della Ventura, Giancarlo; Redhammer, Günter	2016	CANADIAN MINERALOGIST	0,817	11	2,20	14	2,80	10.3749/canmin.1500076	54	1
#	titolo articolo rivista scientifica JCR	autori	anno	giornale	anno pubbl	citazioni	citazioni/anno	citazioni	citazioni/anno	DOI	Volume	pp
56	Solid solution along the synthetic LiAlSi ₂ O ₆ -LiFeSi ₂ O ₆	Iezzi, Gianluca; Bromiley, Geoffrey D.; Cavonius, Andrew J.	2016	AMERICAN MINERALOGIST	2,021	1	0,20	1	0,20	10.2138/am-2016-5784	101	11
57	Mineralogy and textures of Riebeckitic asbestos	Yao S., Iezzi G., Della Ventura G., Bellaterra R.	2017	Journal of hazardous materials	6,889	3	0,75	3	0,75	10.1016/j.jhazmat.2017.07.027	340	472-485
58	Solidification and Turbulence (Non-laminar) during the crystallization of a basaltic melt	Lanzafame, Gabriele; Iezzi, Gianluca; Mollo S., Tuccimei P., Soligo M., Galli G., Iezzi G., Elbrecht A.L., Davis M., Vetere F.	2017	JOURNAL OF PETROLOGY	4,1	14	3,50	15	3,75	10.1093/ptrology/egx063	58	8
59	The imprint of thermally induced devolatilization on the mineralogy of a basaltic melt	Mollo, Silvio; Tuccimei, Paola; Galli, Gianluca; Iezzi, G., Elbrecht A.L., Davis M., Vetere F.	2017	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2,528	3	0,75	3	0,75	10.1093/gji/ggx314	211	1
60	Glass stability (GS) of chemically complex (natural) silicate glasses	Iezzi G., Elbrecht A.L., Davis M., Vetere F.	2017	Journal of non-crystalline solids	2,488	4	1,00	5	1,25	10.1016/j.jnoncrysol.2017.09.047	477	21-30
61	The permeability of stylolite-bearing limestone	Heap, Michael; Reuschle, Thierry; Baud, Philippe	2018	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	3,128	13	4,33	14	4,67	10.1016/j.jsg.2018.08.007	116	81-93
62	Quantifying the A-site occupancy in amphiboles: A case study from the Adirondacks	Sbroscia, Marco; Della Ventura, Giancarlo; Iezzi, G., Elbrecht A.L., Davis M., Vetere F.	2018	EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY	1,663	3	1,00	5	1,67	10.1127/ejm/2018/0030-2727	30	3
63	Infra Red Spectroscopy of the Regulated Asbestos	Della Ventura, Giancarlo; Vigliaturo, Roberto	2018	MINERALS	2,25	0	0,00	6	2,00	10.3390/min8090413	8	9
64	Synthesis and solid solution in "rubidium richterite"	Della Ventura G., Hawthorne F.C., Iezzi G.	2019	Physics and Chemistry of Minerals	1,657	1	0,50	1	0,50	10.1007/s00269-019-01037-x	46	759-770
65	Transient to stationary radon (220Rn) emissions from a basaltic melt	Mollo S., Tuccimei P., Soligo M., Galli G., Iezzi G., Elbrecht A.L., Davis M., Vetere F.	2019	Royal Society Open Science	2,646	0	0,00	0	0,00	doi.org/10.1098/rsos.190782	6	190782
66	Retrieving magma composition from TIR spectra: A case study from the Adirondacks	Pisello A., Vetere F., Bisolfati M., Maturilli A.	2019	Scientific Reports	3,988	2	1,00	2	1,00	10.1038/s41598-019-51543-9	9	15200
67	Evolution of textures, crystal size distributions and grain growth during the crystallization of a basaltic melt	Giuliani, Letizia; Iezzi, Gianluca; Vetere, Francesco	2020	EARTH-SCIENCE REVIEWS	-	1	1,00	2	2,00	10.1016/j.earscirev.2020.103165	204	103165
68	Editorial: Research Topic Crystal Nucleation and Growth	Iezzi, Gianluca; Hammer, Julia E.; Whittington, Robert S.	2020	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	-	0	0,00	0	0,00	10.3389/feart.2020.607972	8	607972
69	The Onset and Solidification Path of a Basaltic Melt	Giuliani, Letizia; Iezzi, Gianluca; Hippeli, Thomas	2020	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	-	0	0,00	0	0,00	10.3389/feart.2020.00337	8	337
70	Earthquake-induced liquefaction features in a late Pleistocene basaltic flow	Boncio, Paolo; Amoroso, Sara; Galadini, Francesco	2020	ENGINEERING GEOLOGY	-	0	0,00	1	1,00	10.1016/j.enggeo.2020.105621	272	105621
71	Grain size and grain size distribution of a lithified basaltic melt	Merico, A.; Iezzi, G.; Pace, B.; Ferranti, L.; Iezzi G., Lanzafame G., Mancini L., Behar, H.	2020	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	-	0	0,00	0	0,00	10.1016/j.jsg.2020.104017	134	104017
72	Deep sea explosive eruptions may be not so different	Iezzi G., Lanzafame G., Mancini L., Behar, H.	2020	Scientific Reports	-	0	0,00	0	0,00	10.1038/s41598-020-63737-7	10	6709
73	Carrier and dilution effects of CO ₂ on thoron emissions from a basaltic melt	Mollo S., Moschini P., Galli G., Tuccimei P.	2021	Royal Society Open Science	-	0	0,00	1	0,00	10.1098/rsos.201539	8	201539201539

le pubblicazioni evidenziate in giallo sono le 16 selezionate ai fini della valutazione

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	24	10,00
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	55	327	46,84
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	24	15,00
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	1,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	10	24	8,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	12	5,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	SOMMA %	100	VOTO TOTALE	86,51

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
24	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO
SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA
COMPLESSIVA
ESPRESSO ANCHE
SULLA SCORTA DEI
VALORI INDICATI DAL
CANDIDATO

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	327
PUBBLICAZIONE N. 01	6	5	3	6	20
PUBBLICAZIONE N. 02	6	4	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	2	6	20
PUBBLICAZIONE N. 04	6	4	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 05	6	4	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 06	6	4	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	6	4	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 08	6	4	6	6	22
PUBBLICAZIONE N. 09	6	4	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 11	6	4	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 12	6	4	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 13	6	4	6	6	22
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	3	6	20
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	4	5	21
PUBBLICAZIONE N. 16	6	4	4	6	20

EVENTUALE
GIUDIZIO SULLE
PUBBLICAZIONI
PRESENTATE

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
24	6	6	0	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali	
8	0	2	0	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	
24	6	6	0	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	L'attività didattica è di ottima qualità. Non è stata presentata documentazione sugli esiti della valutazione.
---	--

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
12	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
--	--

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	intensità	continuità	grado di responsabilità	
0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO
SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA'
CLINICO-ASSISTENZIALE IN
AMBITO PUBBLICO /
VALUTAZIONE ATTIVITA'

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1815 del 22 novembre 2021 composta dai:

- Prof. Mario TRIBAUDINO dell'Università degli Studi di Torino
- Prof. Giacomo Diego GATTA dell'Università degli Studi di Milano
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE dell'Università degli Studi di Catania

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 14 dicembre 2021 alle ore 15.00, come da elenco che segue:

- Prof. Mario TRIBAUDINO
- Prof. Giacomo Diego GATTA
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Webex in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

- Prof. Mario TRIBAUDINO account e-mail mario.tribaudino@unito.it
- Prof. Giacomo Diego GATTA account e-mail diego.gatta@unimi.it
- Prof. Rosolino CIRRINCIONE account e-mail r.cirrincione@unict.it

Il Presidente si trova presso il proprio ufficio nel Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino, via Valperga Caluso, 35 Torino; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29 novembre e 14 dicembre 2021 per via telematica, in conversazione diretta via Teams (29 novembre 2021) e Webex (14 dicembre 2021) in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 29 novembre 2021 e concludendo i lavori in data 14 dicembre 2021. Nella prima riunione la Commissione, richiamate le attuali norme emergenziali nazionali e considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "*Concorsi Gelmini*", ed in particolare il D.R. n. 377/2020 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "*Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19*" ed il "*Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica*" (emanato con D.R. n. 437/2020 - prot. n. 17650 dell'11/03/2020 e s.m.i.), ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario

attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Mario TRIBAUDINO ed al Prof. Giacomo Diego GATTA e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 14/12/2021.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 14/12/2021, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg. sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:

Gianluca IEZZI

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione del candidato, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha individuato Gianluca IEZZI quale candidato pienamente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare (di cui al Mod. 1 del bando), per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, per il settore concorsuale 04/A1, S.S.D. GEO/09.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La presente relazione finale viene redatta dal Segretario verbalizzante, letta e sottoscritta con dichiarazione di

formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A - B e la relazione finale), sono stati sottoscritti con firma digitale dal Segretario e inviati per posta elettronica, in formato pdf, all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del Procedimento, all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 – 66100 Chieti), contestualmente alle dichiarazioni di concordanza degli altri membri della commissione, firmate digitalmente.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30 del 14 dicembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario TRIBAUDINO

Prof. Giacomo Diego GATTA (F.to)

Prof. Rosolino CIRRICIONE

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Mario TRIBAUDINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT WEBEX ED ACCOUNT E-MAIL: mario.tribaudino@unito.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. Giacomo Diego GATTA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

La presente è firmata con firma digitale.

IN FEDE

Prof. Mario TRIBAUDINO

(F.to)

Torino, 14 dicembre 2021

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Rosolino CIRRINCIONE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 219/2021 PROT. N. 11489 DEL 16/02/2021 DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT WEBEX ED ACCOUNT E-MAIL: r.cirrinzione@unict.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. Giacomo Diego GATTA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

La presente è firmata con firma digitale.

IN FEDE

(F.to)

Catania, 14 dicembre 2021