

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/02 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, PALEONTOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA. DELL'UNIVERSITÀ "G.D'ANNUNZIO" DEGLI STUDI DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 1424 del 15/10/2014 PUBBLICATO SULLA G.U. N. 84 IN DATA 28/10/2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 761 del 21/05/2015 composta dai:

Prof. Elisabetta Erba dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Riccardo Caputo dell'Università degli Studi di Ferrara
Prof. Gian Gabriele Ori. dell'Università degli Studi Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 27/07/2015 alle ore 14:00 per riassumere la procedura consorsuale e chiudere formalmente la procedura consorsuale. La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di teleconferenza online WebEx.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 30/06/2015 e 27/07/2015 per via telematica, attraverso attraverso la modalita' di teleconferenza WebEx iniziando i lavori in data 30/06/2015 e concludendo i lavori in data 27/07/2015.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gian Gabriele Ori e al Prof. Riccardo Caputo e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 21/08/2015.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, oltre che dell'attività manageriale e gestionale 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 27/07/2015, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono 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 curriculum, 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 parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il candidato della procedura:

1) Goro Komatsu

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

La commissione durante la discussione ha ravvisato una sostanziale e comune identità di vedute sul candidato manifestando una stretta similarità di giudizi e ha deciso di soprassedere a stillare i giudizi singoli e personali e procedere direttamente al giudizio collegiale redatto dall'intera Commissione.

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.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel verbale n. 1, ha, quindi, proceduto alla valutazione della qualificazione scientifica del candidato basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, sulla valutazione del curriculum, attività didattica, con un giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione (allegato C al verbale n. 2).

Nella Terza riunione il candidato e' stato ascoltato (via teleconferenza WebEx) per la valutazione delle lingue italiana ed inglese.

Nella quarta riunione, che si è tenuta il 27/07/2015, la Commissione ha svolto la valutazione conclusiva dell'unico candidato.

Al termine, all'unanimità, la Commissione delibera che il candidato Goro Komatsu e' qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento Ingegneria e Geologia, per il settore concorsuale 04/02, SSD GEO/02.

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

Il Presidente raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene inviato al componente Commissario Prof. Elisabetta Erba, affinché apponga le sue firme originali sulle 3 copie dei verbali delle singole riunioni e sulle 3 copie della relazione finale. Quest'ultimo avrà cura di trasmettere la documentazione tutta al componente Commissario Prof. Riccardo Caputo con funzione di segretario che dopo aver apposto le sue firme avrà cura di trasmettere la documentazione in originale all'Università Gabriele d'Annunzio (indirizzo via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti)

Il plico contenente 3 copie dei verbali delle singole riunioni e 3 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Segretario, su delega del Presidente al Responsabile del Procedimento dell'Università Gabriele d'Annunzio. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica concorsigelmini2014@unich.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:00 del 27/07/2015.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gian Gabriele Ori (Presidente)
Prof. Elisabetta Erba
Prof. Riccardo Caputo (Segretario)



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/02 GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, PALEONTOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA. DELL'UNIVERSITÀ "G.D'ANNUNZIO" DEGLI STUDI DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 1424 del 15/10/2014 PUBBLICATO SULLA G.U. N. 84 IN DATA 28/10/2014

ALLEGATO C
Allegato al Verbale N. 2

VALUTAZIONE COLLEGALE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA, DIDATTICA E GESTIONALE

VALUTAZIONE DEL CANDIDATO GORO KOMATSU

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI					15
NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovativa, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	Pertinenza scientifica della pubblicazione (edizione di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)	Determinazione analitica anche sulla base di citazioni riconosciute nella comunità scientifica internazionale di riferimento dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
PUBBLICAZIONE N 1	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N 2	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N 3	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N 4	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N 5	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N 6	6	4	4	6	20
PUBBLICAZIONE N 7	6	5	6	4	21
PUBBLICAZIONE N 8	5	4	6	6	21
PUBBLICAZIONE N 9	6	4	5	4	19
PUBBLICAZIONE N 10	5	6	4	6	21
PUBBLICAZIONE N 11	5	6	4	6	21
PUBBLICAZIONE N 12	6	5	4	6	21
PUBBLICAZIONE N 13	4	5	6	4	19
PUBBLICAZIONE N 14	6	6	4	6	22
PUBBLICAZIONE N 15	5	6	4	6	21

VALUTAZIONE DELLA ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Il candidato si è Dottorato presso l' University of Arizona di Tucson nel 1993 con una tesi sui canali meandriformi venusiani e ha lavorato presso il Lunar and Planetary Laboratory della stessa Università fino al 1998 come Research Associate. Durante questo periodo ha tenuto anche una posizione come Research Fellow all' Università di Tokyo (1994 - 1995) ed è stato Part-time Faculty Member alla International Space University a Strasburgo (1996). Nel 1999 si è trasferito in Italia e ha lavorato come Research Professor presso l' International Research

School of Planetary Sciences dell' Università d'Annunzio, mantenendo questa posizione fino ad ora. Nel 2012 e' diventato Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell' Università d'Annunzio. Durante la sua carriera Komatsu ha sviluppato diversi temi riguardanti gli ambienti deposizionali planetari lavorando su tematiche riguardanti sia la Terra che Marte e Titano. E' stato uno dei proponenti dell' ipotesi dell'esistenza di un oceano su Marte in epoca Noachiana e ha per la prima volta descritto ed interpretato i canali meandriformi presenti sulla superficie di Venere. Ha partecipato a numerose missioni planetarie (ad esempio Magellan -NASA- su Venere, Mars Express su Marte, MRO -NASA- anch' esso su Marte) e attualmente e' coinvolto nella missione dell'ESA Juice che visitera' Titano e il sistema di Giove. La sua attivita' si e' concentrata sullo studio comparato degli ambienti deposizionali, dei processi sedimentari e degli eventi catastrofici sulla Terra e sui pianeti del Sistema Solare. Nella sua carriera ha attratto significativamente fondi da istituzioni internazionali e nazionali (ASI). E' primo autore e co-autore di numerosi articoli pubblicati sulle migliori riviste scientifiche ed ha una folta serie di presentazioni a congressi. L'attivita' scientifica di Goro Komatsu e' di eccellente qualita'.

VALUTAZIONE DELL' ATTIVITA' DIDATTICA

All' University of Arizona (1993 -1994) e' stato Graduate Teaching Assistant e ha tenuto il Corso di Remote Sensing of Planetary Surfaces per dottorandi (1995 -1996) come Lecturer all' International Space University. Il Candidato nell' Anno Accademico 2000 - 2001 ha tenuto il Corso di Sedimentologia all' Università d'Annunzio e successivamente, dal 2006 ad oggi ha tenuto il Corso di Geologia Planetaria presso lo stesso Ateneo. L'attivita' didattica del candidato e' varia e congruente con il SSD GEO 02 ed e' giudicata pienamente soddisfacente.

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Il candidato presenta un ampio spettro di attivita' gestionali ed organizzative spaziando da attivita' legate all'educazione permanente ed outreach alla ricerca e missioni spaziali. Il candidato ha mantenuto stretti legami con centri di ricerca e Università in Giappone che lo hanno portato a sostenere la creazione del centro di ricerca governativo Center for Novel Science Initiatives del National Institutes of Natural Sciences. In questo quadro ha lavorato anche con l' Industria (Selex Galileo) e con Agenzie Spaziali (NASA, ESA, ASI).

