

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE - "04/A2: GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE - "GEO/03 - GEOLOGIA STRUTTURALE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20/02/2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017

RELAZIONE FINALE

Il giorno 22 agosto 2017 alle ore 17.00 si riunisce presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE dell'Università degli Studi di Camerino, Sezione di Geologia, Via Gentile III da Varano, 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il Settore concorsuale "04/A2" - Settore scientifico-disciplinare "GEO/03", presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE. Titolo del progetto di ricerca: "Modelli geologici 3D e simulazione del flusso di fluidi in rocce carbonatiche" nominata con D.R. n. 78 del 20/02/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n.19 del 10/03/2017, per stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25.05.2011 e dal regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 177 del 12.06.2013, nelle persone di:

Prof. Stefano Mazzoli, Università di Napoli Federico II, SSD GEO/03 - Presidente
Prof. Giorgio Pennacchioni, Università di Padova, SSD GEO/03 - Membro
Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati, Università di Roma La Sapienza, SSD GEO/03
- Segretario Verbalizzante

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni compresa la presente, iniziando i lavori il 30 giugno 2017 e concludendoli il 22 agosto 2017.

Nella prima riunione del 30 giugno 2017 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Mazzoli e del Segretario nella persona del Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 1 candidati) e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri.

La commissione, al termine della seduta del 30 giugno 2017 ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 22 agosto 2017 alle ore 14.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette

  16

giorni sul sito Web dell'Università ed ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, ossia delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni. La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del bando.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha 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.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati:

candidato Dott. ZAMBRANO CARDENAS MILLER DEL CARMEN

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli dei candidati la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 30 giugno 2017.

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C ai Verbale 2 - Giudizi individuali e collegiali).

Nella seduta del 22 agosto 2017 alle ore 16.00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati e per l'accertamento della lingua Inglese.

Il candidato è stato chiamato per svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto.

Il candidato ZAMBRANO CARDENAS MILLER DEL CARMEN ha scelto il seguente tema: "Multiscale characterization of deformed carbonates".

Contestualmente, il candidato ZAMBRANO CARDENAS MILLER DEL CARMEN ha discusso con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 30 giugno 2017.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale 3).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si è espressa a maggioranza assoluta proponendo per la chiamata il Dott. ZAMBRANO CARDENAS MILLER DEL CARMEN, con la seguente motivazione:

il candidato appare pienamente idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale "04/A2" - Settore scientifico-disciplinare "GEO/03", presso la Scuola di SCIENZE E TECNOLOGIE - ex Facoltà di Scienze M.F.N., Titolo del progetto di ricerca: "Modelli geologici 3D e simulazione del flusso di fluidi in rocce carbonatiche".

Il candidato, dal suo ingresso nel dottorato di ricerca, ha svolto un'intensa e continuativa attività di ricerca, che si contraddistingue per l'elevato grado di creatività e che denota una notevole autonomia dello stesso. La produzione scientifica del candidato si contraddistingue per l'ottimo livello di originalità, innovatività e importanza delle pubblicazioni scientifiche presentate, tutte su riviste internazionali con peer review e tutte pienamente congruenti col settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è notevole, come anche la diffusione

  17

all'interno della comunità scientifica internazionale. Il contributo individuale del candidato nelle pubblicazioni a più autori appare in tutti i casi molto rilevante.

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica a livello universitario, pienamente congruente col settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura.

Il candidato ha dimostrato una notevole padronanza nell'uso della lingua inglese, sia durante il seminario pubblico, sia durante la discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Il seminario è stato effettuato in maniera eccellente e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni ha messo in evidenza l'ottima competenza e preparazione specifica del candidato.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico, che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al responsabile del procedimento.

La seduta è tolta alle ore 17.30.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

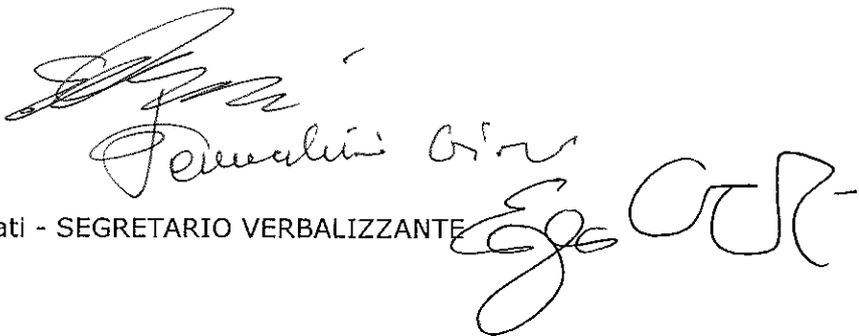
Camerino, 22 agosto 2017.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Mazzoli - PRESIDENTE

Prof. Giorgio Pennacchioni - MEMBRO

Prof. Eugenio Ambrogio Maria Carminati - SEGRETARIO VERBALIZZANTE



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE - "04/A2: GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE – "GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20/02/2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017

In relazione alla procedura in oggetto, il sottoscritto Prof. Stefano Mazzoli, Presidente della Commissione giudicatrice della selezione,

DICHIARA

che la suddetta commissione è stata nominata con D.R. n. 154 del 29/05/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 47 del 23/06/2017

e non con D.R. n. 78 del 20/02/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale - n.19 del 10/03/2017, come erroneamente indicato nei verbali N. 2 e N. 3 e nella Relazione Finale.

23 Agosto 2017

Prof. Stefano Mazzoli

