

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra INDETTA CON D.R. N. 3013/2014 del 20/11/2014

VERBALE N. 3 e Relazione Finale

Il giorno 3 giugno 2015 alle ore 9 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata di un professore universitario di II fascia presso il Dipartimento di Scienze della Terra per il settore concorsuale 04/A2-SSD GEO-02 per l'accertamento delle competenze linguistiche previste dal Bando di concorso.

Risultano presenti i seguenti Professori

- 1) Prof. Carlo Doglioni
- 2) Prof.ssa Isabella Raffi
- 3) Prof. Helmut Weissert (in collegamento telematico)

Si procede all'appello nominale e risultano presenti:

- Dr. Luca Aldega
- Dr. Marco Brandano

Previo accertamento della loro identità personale (Allegato A), i candidati vengono invitati a prendere posto in aula.

Si procede in ordine alfabetico.

Ai candidati viene chiesto di esporre l'ultima loro attività di ricerca in inglese.

Il candidato Dr. Luca Aldega possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

Il candidato Dr. Marco Brandano possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- i. valutazione collegiale della prova in lingua inglese;
- ii. giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum e agli altri titoli;
- iii. Indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

i. La valutazione collegiale della prova di lingua inglese risulta positiva per entrambe i candidati.

ii. Il giudizio collegiale comparativo tra i due candidati permette di valutare sia il Dr. Luca Aldega che il Dr. Marco Brandano entrambi molto positivamente.

iii. La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati del curriculum e degli altri titoli dichiara che il candidato Dr. Marco Brandano risulta vincitore per la copertura del

posto di professore associato nel settore concorsuale 04/A2 - settore scientifico disciplinare GEO03 mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione indica all'unanimità il candidato selezionato nel Dr. Marco Brandano per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale.

La suddetta relazione viene stesa, insieme ai verbali, in triplice copia che, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, verranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Roma, lì 3 giugno 2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- | | |
|---------------|--|
| 1) Presidente | Prof. Carlo Doglioni |
| 2) Membro | Prof. Helmut Weissert (per via telematica) |
| 3) Segretario | Prof.ssa Isabella Raffi |

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra INDETTA CON D.R. N. 3013/2014 del 20/11/2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A2 settore scientifico disciplinare GEO-02 presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questo Ateneo, nominata con D.R. n. **837 DEL 17/3/2015**, è composta da

Prof. Carlo Doglioni Ordinario presso la Facoltà di Scienze MFN, SSD 04/A2-GEO-03 dell'Università Sapienza di Roma
Prof.ssa Isabella Raffi Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia SSD 04/A2-GEO-01 dell'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti
Prof. Helmut Weissert Ordinario presso la Facoltà di Scienze SSD 04/A2-GEO-02 Politecnico ETH di Zurigo

e si è riunita il giorno 3 giugno 2015 alle ore 11 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma. Il membro della Commissione Prof. Helmut Weissert è in collegamento telematico.
per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 14 maggio 2015 per via telematica la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carlo Doglioni e alla Prof.ssa Isabella Raffi ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale al 13 luglio 2015.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta per via telematica il giorno 25 maggio 2015, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.

e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Nella terza seduta, in data 3 giugno 2015, la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche dei candidati, così come previsto dall'art. 1 del Bando.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il Dr. Marco Brandano vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del presidente della Commissione.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12 del 3 giugno 2015
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- | | |
|---------------|--|
| 1) Presidente | Prof. Carlo Doglioni |
| 2) Membro | Prof. Helmut Weissert (per via telematica) |
| 3) Segretario | Prof.ssa Isabella Raffi |

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato Dr. Luca Aldega

Profilo curricolare

Nato nel 1976, il candidato ha ottenuto la laurea nel 2001 e il dottorato di ricerca nel 2005. Dal 2010 è ricercatore presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza. Ha ricevuto diversi premi (Dell'Anna, Dal Piaz, Franchi), oltre a borse di studio. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di II fascia.

Valutazione collegiale del profilo curricolare: Il candidato è pienamente maturo per il ruolo di professore associato e le sue competenze sono congruenti con il settore scientifico disciplinare di cui al bando in oggetto.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

In merito ai criteri stabili ai punti a) e b) il candidato soddisfa i requisiti richiesti in termini di lavori originali pubblicati.

Punto c) dei criteri comparativi:

- 1) H-index corretto per l'età su base dati Scopus = 1.1 (salvo errori, sebbene non paiano esservi omonime)
- 2) H-index complessivo su base dati Scopus = 10 (11 con i documenti secondari)
- 3) Articoli indicizzati e compresi in volumi speciali degli ultimi 8 anni = 27
- 4) Impact Factor massimo degli articoli degli ultimi 8 anni = (2007) 2.488; (2008) 4.212; (2009) 4.324; (2010) 3.671; (2011) 4.045; (2012) 2.947; (2013) 3.44; (2014) 4.925
- 5) Citazioni complessive su base dati Scopus = 310 (373 con i documenti secondari)
- 6) Contratti di ricerca come responsabile dall'Università Sapienza, Darius Program, oltre a far parte di numerosi progetti Prin.

d) Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali: ha soggiornato in istituzioni estere, in particolare a Boulder in Colorado e al Natural History Museum di Londra. Ha vinto due assegni di ricerca presso l'Università di Roma 3 e altre borse di studio, di cui una dell'Accademia Nazionale dei Lincei/Royal Society.

Ha tenuto numerosi corsi e seminari sullo studio delle argille in varie sedi nazionali e in convegni internazionali.

Vi è buona congruenza della produzione scientifica con il profilo curricolare richiesto nel presente concorso. La produzione scientifica è di alto livello, riconosciuta internazionalmente e continuativa.

Dal 2010 tiene l'insegnamento di Geologia e dinamica sedimentaria per il corso di scienze ambientali dell'Università Sapienza oltre a numerose attività di supporto ad altri insegnamenti del corso di studio di scienze geologiche. Tra il 2001 e il 2010 ha tenuto estesa attività didattica di supporto presso l'Università di Roma 3. Ha seguito numerose tesi di laurea e di dottorato e tutore di assegno di ricerca. Nel 2014 la Facoltà di Scienze MFN dell'Università Sapienza gli ha consegnato il "Riconoscimento di eccellente insegnamento universitario".

Ha svolto e svolge numerosi incarichi di commissioni dipartimentali e di ateneo (commissione ricerca).

Candidato Dr. Marco Brandano

Profilo curricolare

Nato nel 1964, il candidato ha ottenuto la laurea nel 1996 e il dottorato nel 2001. Dal 2005 è ricercatore presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza. Marco Brandano dimostra esperienza internazionale e notevoli interazioni con ricercatori di altissimo valore scientifico nel campo dell'analisi di facies dei sistemi carbonatici e la paleoclimatologia. L'articolo Pomar, Brandano & Westphal in *Sedimentology* è stato il più citato del 2004. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale sia di I che di II fascia.

Valutazione collegiale del profilo curricolare: Il candidato è pienamente maturo per il ruolo di professore associato e le sue competenze sono del tutto congruenti con il settore scientifico disciplinare di cui al bando in oggetto, in particolare con la relativa declaratoria (esperienza scientifica nel campo degli studi stratigrafici e sedimentologici di terreno, con particolare riferimento all'analisi di facies e alla stratigrafia fisica delle successioni meso-cenozoiche dell'area mediterranea, all'analisi di bacino, all'evoluzione sedimentaria e diagenetica dei sistemi petroliferi).

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

In merito ai criteri stabili ai punti a) e b) il candidato soddisfa i requisiti richiesti in termini di lavori originali pubblicati.

Punto c) dei criteri:

- 1) H-index corretto per l'età su base dati Scopus = 1 (salvo errori, sebbene non paiano esservi omonime)
- 2) H-index complessivo su base dati Scopus = 13 (13 con i documenti secondari)
- 3) Articoli indicizzati e compresi in volumi speciali degli ultimi 8 anni = 34
- 4) Impact Factor massimo degli articoli degli ultimi 8 anni = (2007) 1.757; (2008) 1.604; (2009) 2.646; (2010) 2.378; (2011) 0.273; (2012) 7.339; (2013) 3.707; (2014) 3.035

5) Citazioni complessive su base dati Scopus = 482 (602 con i documenti secondari)

6) Contratti di ricerca come responsabile dall'Università Sapienza, dall'Austria Science Fund, Conisma e da compagnie petrolifere.

d) Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali: ha trascorso diversi periodi di studio all'estero, in particolare in Spagna e Germania.

E' stato invitato in numerose sedi nazionali ed estere a tenere conferenze.

Vi è completa congruenza della produzione scientifica con il profilo curriculare richiesto nel presente concorso. La produzione scientifica è eccellente, riconosciuta internazionalmente e continuativa.

Dal 2003 ad oggi ha svolto continuamente attività didattica tenendo corsi prima all'Università di Tor Vergata e poi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza, tenendo insegnamenti di geologia, ecologia, laboratorio di geologica, laboratorio rocce, analisi di facies e sistemi deposizionali carbonatici. Prima del 2003 ha svolto attività didattica di supporto già durante il dottorato. Ha seguito numerose tesi di laurea e di dottorato. Ha ricoperto diversi incarichi di commissioni dipartimentali.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO Dr. Luca Aldega

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

Il candidato dimostra notevole esperienza nel campo dell'evoluzione termica (seppellimento ed esumazione) con applicazioni alla ricostruzione tettonica dei bacini sedimentari. Il curriculum è di alto livello e pertinente con la declaratoria del bando in oggetto. La valutazione complessiva delle attività di ricerca e di didattica è molto buona.

CANDIDATO Dr. Marco Brandano

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

Il candidato dimostra grande esperienza nel campo della stratigrafia sequenziale, nell'analisi di facies in particolare di ambienti carbonatici. Il curriculum è di ottimo livello e perfettamente pertinente con la declaratoria del bando in oggetto. La valutazione complessiva delle attività di ricerca e di didattica è eccellente.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO-02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra INDETTA CON D.R. N. 3013/2014 del 20/11/2014

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Helmut Weissert, membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verifica della conoscenza della lingua inglese, oltre alla stesura della relazione finale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Carlo Doglioni, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 3 giugno 2015 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 3 giugno 2015

Prof.

Handwritten signature of Helmut Weissert in black ink, consisting of a stylized 'H' followed by 'Weissert'.