

CONCORSO 2018PAR043 - PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA 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 BANDITA CON D.R. N. 2755/201.8 DEL 19.11.2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 373/2019 del 29.01.2019 è composta da:

Prof. **Francesco L. Chiocci** presso la Facoltà di Scienze SSD Geo/02 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Profs.sa. **Simonetta Cirilli** presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, SSD Geo/02 dell'Università degli Studi di Perugia

Prof.ssa **Claudia Romagnoli** presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, SSD Geo/02 dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 25 marzo alle ore 12:30 presso la stanza 208 del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Sapienza di Roma, con la Prof.ssa Romagnoli collegata in via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Luca ALDEGA

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**)

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**)

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.
(N.B. I giudizi allegati al verbale vanno firmati, o siglati, da tutti i commissari)

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Luca ALDEGA vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore Associato per il settore concorsuale 04/A2 settore scientifico-disciplinare Geo/02 presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato 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 il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

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

La seduta è tolta alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 25 Marzo 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. **Francesco L. Chiocci** Presidente

Prof.ssa Claudia **Romagnoli** Membro

Prof.ssa. **Simonetta Cirilli** Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Luca ALDEGA

Profilo curricolare

Il Dott. Aldega, ricercatore universitario presso il Dip. Di Scienze della Terra dell'Ateneo "Sapienza" dal 1/11/2010, ha svolto un'intensa attività didattica e di ricerca, quest'ultima testimoniata da elevati indici bibliometrici. Ha tenuto con continuità il corso di Geologia e dinamica sedimentaria (II anno del corso di Laurea in Scienze Ambientali) dal 2010 ad oggi ed il modulo di Tirocinio di Rilevamento Geologico negli ultimi tre anni.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare del dott. Aldega è di altissimo livello, come testimoniato: 1) dall'originalità e innovazione dei campi di ricerca da lui affrontati (evoluzione termica dei sedimenti, al fine della ricostruzione della storia di seppellimento ed esumazione di bacini sedimentari), coerenti con il proprio macrosettore concorsuale e settore disciplinare; 2) dai numerosi riconoscimenti ottenuti in campo nazionale ed internazionale (premi e keynote lecture ad invito); 3) dal raggiungimento delle abilitazioni a professore sia di seconda sia di prima fascia nel proprio SSD 4) dal ruolo di responsabile scientifico in numerosi progetti di ricerca su bandi competitivi; 5) dai riconoscimenti per la qualità dell'attività didattica; 6) dai numerosi ruoli organizzativi all'interno di associazioni scientifiche per l'organizzazione di convegni, eventi e corsi brevi; 7) dai ruoli ricoperti in diverse commissioni e comitati (anche elettivi) di facoltà e di dipartimento.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca di ricerca del Dott. Aldega è originale, continua nel tempo e pertinente rispetto al proprio SSD. In particolare gli indicatori bibliometrici di settore sono molto elevati, con 48 lavori su rivista internazionale e 17 su rivista nazionale nel quindicennio, per un totale di citazioni di oltre 700, un IF totale delle riviste di 125 ed un indice H di 16 (fonte scopus). E' da sottolineare la brevità della carriera accademica del candidato, che fornisce un H-index normalizzato di ben 1/anno. Dei 12 lavori presentati per la valutazione di merito, 3 sono a primo nome e nessuno è su rivista con IF minore di 2,5 (molto elevato per il settore scientifico). Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale è sempre ben definibile e la sede di pubblicazione è su riviste internazionali di alto impatto.

Lavori in collaborazione: SCHITO A., CORRADO S., TROLESE M., ALDEGA L., CARICCHI C., CIRILLI S., GRIGO D., GUEDES A., ROMANO C., SPINA A. & VALENTIM B. (2017). Assessment of thermal evolution of Paleozoic successions of the Holy Cross Mountains (Poland). Marine and Petroleum Geology, 80, 112-132. In questo lavoro il contributo dato dal candidato è chiaramente definibile.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Luca ALDEGA

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

Il Dott. Aldega, ricercatore universitario presso il Dip. Di Scienze della Terra dell'Ateneo "Sapienza" dal 1/11/2010, ha svolto un'intensa attività didattica e di ricerca, testimoniata dal raggiungimento delle abilitazioni a professore sia di seconda sia di prima fascia nel proprio SSD. In particolare ha tenuto con continuità il corso di Geologia e dinamica sedimentaria per il corso di Laurea in Scienze Ambientali dal 2010 ad oggi, per la quale ha ottenuto riconoscimenti per la qualità della didattica.

L'attività scientifica del dott. Aldega è di altissimo livello, come testimoniato dall'originalità e innovazione dei campi di ricerca da lui affrontati (evoluzione termica dei sedimenti, al fine della ricostruzione della storia di seppellimento ed esumazione di bacini sedimentari), coerenti con il proprio macrosettore concorsuale e settore disciplinare e dai numerosi riconoscimenti ottenuti in campo nazionale ed internazionale (premi e keynote lecture ad invito). Il Dott. Aldega ha anche avuto la responsabilità scientifica di progetti su bandi competitivi.

L'attività organizzativa è parimenti di livello, come testimoniato dai numerosi ruoli organizzativi all'interno di associazioni scientifiche per l'organizzazione di convegni, eventi e corsi brevi e dai ruoli ricoperti in diverse commissioni e comitati (anche elettivi) di facoltà e di dipartimento.

In particolare, per quanto attiene la produzione scientifica, le 12 pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Tutte sono di qualità, innovative e originali. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale, su riviste di rilievo internazionale ad alto impatto. Gli indicatori bibliometrici riportano oltre 700 citazioni, 48 articoli su riviste internazionali di elevato impatto (di cui tre a primo nome), H-index 16, ottenuto in un solo quindicennio di attività. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale.