



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
Servizio gestione personale docente

D.R. n. 990 /2018

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni e SSD GEO/06 - Mineralogia

Prot. n. 25176
Titolo VII/I

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 62747 rep. n. 1948/2017 del 7 agosto 2017 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie speciale del 5 settembre 2017, n. 67 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 94408 rep. n. 2691/2017 del 9 novembre 2017, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 9 novembre 2017, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e il giudizio analitico espresso sul candidato, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, mineralogia, petrologia, vulcanologia, georisorse ed applicazioni e SSD GEO/06 - Mineralogia, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente di questo Ateneo.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) Dott. Ross John Angel

Pavia, 28 marzo 2018

IL RETTORE
Fabio RUGGE

LB/IB/cm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/06 - MINERALOGIA- DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra e dell'Ambiente , INDETTA CON D.R. N. 1948/2017 DEL 7 agosto 2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV Serie Speciale n.67 DEL 5 settembre 2017.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 15.03.2018 alle ore 16.30 si riunisce presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Alessandro Pavese
Prof. Fernando Cámara Artigas
Prof. Maria Chiara Domeneghetti

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 19.01.2018 e concludendoli il 15.03.2018.

Nella prima riunione del 19.01.2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alessandro Pavese e del Segretario nella persona del Prof. Maria Chiara Domeneghetti.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, di seguito riportati, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, con la possibilità di tener anche conto delle eventuali lettere di referenza.

Per titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- g) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- h) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Ha deciso che la valutazione di ciascun elemento sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati sono state prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La tesi di dottorato e dei titoli equipollenti sono stati presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) 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 essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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.

La commissione giudicatrice ha altresì valutato la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione nel valutare le pubblicazioni ha tenuto conto anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione Giudicatrice ha valutato le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

La Commissione è stata informata, con nota del Servizio Gestione Personale Docente prot. n. 107589, anno 2017- titolo VII/1 del 19/12/2017, che un solo candidato ha presentato domanda di partecipazione ed è pertanto ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e alla prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Dopo la valutazione preliminare del candidato, la Commissione ha deciso di procedere, come la procedura di selezione prevede, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett.c) della Legge 240/2010, con una discussione pubblica durante la quale il candidato discuta e illustri davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La commissione ha deciso che la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera consista in un seminario pubblico in lingua inglese da tenersi il giorno 15 Marzo 2018 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente Via Ferrata 9, Aula B7 - Pavia.

A seguito della discussione, la Commissione ha deciso di attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

titoli professionali, accademici e pubblicazioni purché attinenti all'attività da svolgere.

Titoli professionali: fino ad un massimo di punti 25 totali da distribuire tra le voci sottoelencate.

Per i punti a), b), c) si possono assegnare:

punti 1 per ogni anno o frazione di anno superiore a 6 mesi di servizio;

punti 0,5 per periodi fino a 6 mesi di servizio.

Titoli valutabili:

a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero - **fino a un massimo di punti __4__**

b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - **fino a un massimo di punti __4__**

c) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - **fino a un massimo di punti __4__**

d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi - **fino a un massimo di punti __4__**

e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista - **fino a un massimo di punti __3__**

f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali - **fino a un massimo di punti __3__**

g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - **fino a un massimo di punti __3__**

Titoli accademici: fino ad un massimo di punti 5

Titoli valutabili:

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'estero - **fino a un massimo di punti __3__**

b) altro (specificare) (master, altri titoli accademici) - **fino a un massimo di punti __2__**

Pubblicazioni: fino ad un massimo di punti 30 da distribuire tra le voci sottoelencate.

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza - **fino a un massimo di punti __8__** ;

b) congruenza 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 essi correlate - **fino a un massimo di punti __7__** ;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino a un massimo di punti __8__** ;

d) 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 - **fino a un massimo di punti __7__** .

La Commissione ha stabilito di valutare il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente - sufficiente - buono - distinto - ottimo) e che l'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avvenga mediante svolgimento del seminario in lingua inglese.

Successivamente la Commissione ha individuato, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura. La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seduta del 15.03.2018 alle ore 11.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno cinque giorni, ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.1 e precisamente:

1) ANGEL Ross John

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 19.01.2018.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali del candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizio analitico).

Nella seduta del 15.03.2018 alle ore 15.00 la Commissione ha proceduto all'appello, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati dal candidato.

E' risultato presente il candidato Angel Ross John del quale è stata accertata l'identità personale.

Al termine della discussione dei titoli, della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

In relazione alla presente procedura di selezione il candidato Dr. ANGEL Ross John ha presentato titoli professionali, titoli accademici e pubblicazioni scientifiche che dimostrano la sua piena maturità scientifica e il suo attivo inserimento nella comunità disciplinare di riferimento. Il curriculum denota un'attività di ricerca continuativa ed intensa; le pubblicazioni scientifiche, originali e di eccellente collocazione editoriale sono perfettamente congruenti all' SSD GEO/06, MINERALOGIA. Gli indicatori bibliometrici riconosciuti a livello internazionale risultano di valore eccellente. Nel corso della prova orale è emerso chiaramente il contributo personale alle ricerche descritte, la piena padronanza degli argomenti trattati ed un'eccellente capacità espositiva, di sintesi e di analisi critica dei risultati. La conoscenza della lingua inglese è risultata ottima

il candidato Dott. Angel Ross John con punti 52.45, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni - SSD GEO/06 - Mineralogia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente indetta con D.R. n. 1948/2017 del 7 agosto 2017 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. IV Serie Speciale n.67 del 5 settembre 2017.

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 o del Segretario, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al seguente indirizzo: ufficio-concorsi-professori-ricercatori@unipv.it.

La seduta è tolta alle ore 17.00

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

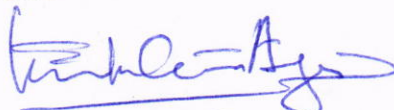
Pavia, 15 marzo 2018

LA COMMISSIONE

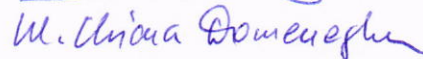
Prof. Alessandro Pavese



Prof. Fernando Cámara Artigas



Prof. Maria Chiara Domeneghetti



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSALE 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/06 - MINERALOGIA- DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra e dell'Ambiente , INDETTA CON D.R. N. 1948/2017 DEL 7 agosto 2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV Serie Speciale n.67 DEL 5 settembre 2017.

ALLEGATO C al VERBALE N. 2

(Giudizio analitico)

Il Dr. Ross J. ANGEL ha ottenuto nel 1982 il First Class honours B.A. in Mineral Sciences e il PhD nel 1986 presso l'Università di Cambridge, U.K. Dall'1985 al 1987 è stato Overseas Research Fellow presso la State University di New York, Stony Brook e al Geophysical Laboratory di Washington. Dall'1987 al 1988 è stato post-doctoral Fellow presso il Geophysical Laboratory alla Carnegie Institution di Washington; dal 1988 al 1994 Research Fellow presso il Dept. of Geological Sciences dell'UCL di Londra; dal 1994 al 2000 Staff Member del Bayerisches Geoinstitut di Bayreuth; dal 2001 al 2011 Research Professor in Crystallography presso il Dept. of Geosciences, Virginia Tech Laboratory. Nel 2011 è stato Mercator Professor presso Il Mineralogisch-Petrographisches Institut di Amburgo; dal 2011 al 2012 Visiting Professor presso il Dip.to di Geoscienze dell'Università di Padova, nel 2012 Guest Professor presso l'Institute of Mineralogy and Petrography dell'Università di Innsbruck e dal 2013 ad oggi è Adjunct Professor presso il Dept. of Geosciences, Virginia Tech.

Nella sua ricerca trentennale come cristallografo Ross J. Angel si è focalizzato sullo studio delle relazioni struttura-proprietà di materiali geologici e industriali. A tale scopo ha introdotto e implementato nuove metodologie per la diffrazione X da cristallo singolo in condizioni estreme rendendo disponibile gratuitamente via web a molti gruppi di ricerca di tutto il mondo il software che ha sviluppato per il controllo e il trattamento dei dati. Ross J. Angel ha utilizzato, in combinazione con i metodi diffrattometrici, la teoria di Landau, l'analisi symmetry-mode ed una nuova tecnica topologica forward-modelling da lui sviluppata per determinare le relazioni struttura-proprietà in strutture framework come quelle di importanti minerali delle rocce e di materiali usati in elettronica (perovskiti) e in ingegneria chimica (zeoliti e MOFs). Ross J. Angel sta inoltre collaborando allo sviluppo della teoria sull'elasticità e le sue applicazioni per determinazioni geobarometriche contrapposte ai metodi classici basati su equilibri chimici.

Ross J. Angel è co-autore di oltre 220 pubblicazioni su riviste ISI e di 10 review in libri. Il suo h-index=46. Negli ultimi 5 anni ha pubblicato 40 articoli su riviste ISI, con 324 citazioni da 256 articoli (senza contare le autocitazioni). Nel medesimo periodo ha svolto 15 seminari su invito, 10 plenary talk a congressi internazionali, 46 contributi a meeting nazionali e internazionali come coautore.

Dal 2013 è membro dell'Editorial Advisory board della rivista *Zeitschrift fur Kristallographie* ed è Technical Editor for crystal structures per l'*American Mineralogist*; è stato dal 1994 al 2013 Associate Editor per l'*European Journal of Mineralogy*.

Ha ottenuto il Crystallography Research Grant della Mineralogical Society of America ed i seguenti riconoscimenti: Elected Fellow della Mineralogical Society of America; Phillips Crystallography Award della British Crystallographic Association; Max Hey Award della Mineralogical Society of Great Britain; European Mineralogical Union Medal for Research Excellence; Dana Medal della Mineralogical Society of America.

In Italia ha conseguito nel 2017 l'Abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 04/A1, Fascia I e Fascia II.

Ross J. Angel dichiara di aver svolto dal 2012 al 2017 il corso (20 ore) "Scientific communication in English" per dottorandi in Geoscienze presso l'Università di Padova ed inoltre i seguenti corsi: "Elasticity and EoS" (48 ore)

AB T. M. CO

tenuto on line per dottorandi di Pavia, Padova, Genova ed Amburgo (ottobre 2016-febbraio 2017); "Elasticity of Minerals and Rocks" (12 ore) per dottorandi e post-doc del Bayerisches Geoinstitut di Bayreuth (giugno 2013 e 2015); "Elasticity short course" (12 ore) per studenti e dottorandi del Dip.to di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia (maggio 2015); "Elasticity and Equations of State lectures" (14 ore) per studenti e ricercatori dell'Università di Innsbruck (ottobre 2012); "Structure and Elasticity" lectures (48 ore) nell'ambito del curriculum in Geologia Applicata presso il Dip.to di Geoscienze dell'Università di Pavia (ottobre 2011-gennaio 2012).

Ross J. Angel dichiara di aver ottenuto finanziamenti dal US Federal funding come co-PI, nell'ambito di progetti NSF, per un totale di \$ 1,567.631 e \$ 398.341 come PI e \$ 2,750.000 da Oxford Diffraction.

Ross J. Angel ha presentato 20 articoli scientifici ai fini della valutazione, pubblicati su riviste internazionale di ottima collocazione editoriale, pienamente aderenti alle tematiche del settore concorsuale 04/A1 e del settore disciplinare GEO/06, MINERALOGIA ed a settori ad esso affini. Il candidato risulta primo autore in 18 delle 20 pubblicazioni presentate. Il candidato è co-autore di oltre 220 pubblicazioni su riviste ISI e di 10 review in libri. Il suo h-index complessivo è 46 e quello calcolato sulle pubblicazioni presentate ai fini della selezione è 16. L'impact factor medio calcolato su tutte le pubblicazioni è pari a 776.88 mentre quello calcolato sulle 20 pubblicazioni selezionate è 132.55. Il numero delle citazioni calcolato sul database Thomson Reuters (ISI web) per tutti i lavori è 7389 mentre quello sulle 20 pubblicazioni è 2184. Il numero medio di citazioni per pubblicazione calcolato su tutti i lavori è di 34.21 mentre sulle 20 pubblicazioni è 109.2.

uico
= [signature] [signature]

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO SENIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/06 - MINERALOGIA-DIPARTIMENTO DI Scienze della Terra e dell'Ambiente , INDETTA CON D.R. N. 1948/2017 DEL 7 agosto 2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. IV Serie Speciale n.67 DEL 5 settembre 2017.

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dr. Angel Ross John

Punteggio titoli professionali: 18

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1.50

Pubblicazione 2. 1.50

Pubblicazione 3. 1.50

Pubblicazione 4. 1.45

Pubblicazione 5. 1.50

Pubblicazione 6. 1.50

Pubblicazione 7. 1.45

Pubblicazione 8. 1.50

Pubblicazione 9. 1.40

Pubblicazione 10. 1.50

Pubblicazione 11. 1.50

Pubblicazione 12. 1.50

Pubblicazione 13. 1.50

Pubblicazione 14. 1.30

Pubblicazione 15. 1.50

Pubblicazione 16. 1.50

Pubblicazione 17. 1.50

Pubblicazione 18. 1.50

Pubblicazione 19. 1.50

Pubblicazione 20. 1.35

Punteggio totale pubblicazioni: 29.45

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

Punteggio totale: 52.45

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 30 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 20 (numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando), con arrotondamento alla seconda cifra decimale.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

UCCO
Tesi
AP