



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Servizio Gestione Personale Docente – Gestione Concorsi Personale Docente

D.R. n. 1566/2016 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 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica e SSD BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

Prot. n. 74788
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. 17973 rep. n. 724/2016 del 28 aprile 2016 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale del 10 maggio 2016, n. 37 e con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 18 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 51087 rep. n. 1038/2016 del 20 giugno 2016, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 20 giugno 2016, 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 i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

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 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica e SSD BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, presso il Dipartimento di Medicina molecolare di questo Ateneo.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) Dott. Alessandro Malara

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2) Dott. Andrea Christian Di Buduo

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte dell'idoneo ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Pavia, 16/9/2016

IL RETTORE
Fabio RUGGE

LB/IB/sa

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 CONCURSALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE , INDETTA CON D.R. PROT. N. 17973 REP. N. 724/2016 DEL 28.04.2016, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 37 DEL 10.05.2016

RELAZIONE FINALE

Il giorno 12 settembre 2016 alle ore 15:10 si riunisce presso il Dipartimento di Medicina Molecolare la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. CAIMI Luigi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Brescia
Prof. PASTORE Lucio, Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. PALLADINI Giovanni, Professore Associato, Università degli Studi di Pavia

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 22 luglio 2016 e concludendoli il 12 settembre 2016.

Nella prima riunione del 22 luglio 2016 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Luigi Caimi e del Segretario nella persona del Prof. Giovanni Palladini.

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) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) 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, saranno 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 saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

La commissione giudicatrice ha deciso che effettuerà 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 altresì valuterà 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 terrà 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 atti 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 valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, la Commissione procederà, 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 i candidati discutono e illustrano 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.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

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

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI fino ad un massimo di punti 24

	Punteggio
Dottorato di ricerca	Punti da 0 a 5
Diploma di specializzazione	Punti da 0 a 1
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti da 0 a 3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti da 0 a 3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi	Punti da 0 a 3
Brevetti	Punti da 0 a 1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti da 0 a 4
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti da 0 a 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino ad un massimo di punti 36

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Punti da 0 a 8
Congruenza col settore concorsuale e con il profilo definito tramite l'indicazione del settore scientifico-disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	Punti da 0 a 4
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e diffusione all'interno della comunità scientifica	Punti da 0 a 12
Apporto individuale del candidato	Punti da 0 a 12

La Commissione ha stabilito che valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente – sufficiente – buono – distinto – ottimo).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera avverrà mediante la lettura e traduzione orale di un breve testo in lingua straniera.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito composta da non più di tre nominativi.

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 12 settembre 2016 alle ore 10:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono 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, presa visione dell'elenco dei candidati, prende atto che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

- 1) DI BUDUO CHRISTIAN ANDREA
- 2) MALARA ALESSANDRO

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 22 luglio 2016.

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

Nella seduta del 12 settembre 2016 alle ore 14:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale. I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) DI BUDUO CHRISTIAN ANDREA
- 2) MALARA ALESSANDRO



Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati 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

Il Dr. Alessandro Malara si è laureato con lode in Biotecnologie e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie. Dopo il Dottorato, ha svolto un'attività di ricerca continuativa presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia, trascorrendo due periodi presso il Department of Biomedical Engineering, Tufts University, Boston, MA, USA e ricevendo diversi premi nazionali ed internazionali. Il conseguimento del finanziamento di un progetto FIRB in qualità di coordinatore con la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (junior) ne dimostra la capacità di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca. Il Dr. Malara ha svolto attività didattica e di supporto alla didattica per il SSD BIO/12, presso l'Università di Pavia dal 2010 e, dal 2014 è titolare di corsi di insegnamento per un totale di 6 CFU. Il curriculum e la produzione scientifica sono molto buoni e pertinenti al settore scientifico disciplinare.

il candidato Dott. Alessandro Malara, con punti 45.25, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/E3 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - S.S.D. BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare indetta con D.R. n. 17993 del 28.04.2016 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 37 del 10.05.2016.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2°) Dott. Christian Andrea Di Buduo punti 36.17

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 16:00

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

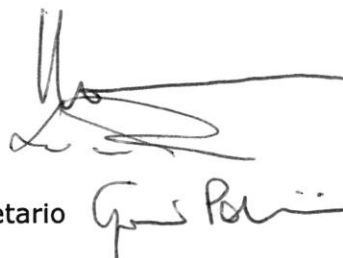
Pavia, 12 settembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. CAIMI Luigi, Presidente

Prof. PASTORE Lucio, Membro

Prof. PALLADINI Giovanni, Segretario



Candidato Alessandro Malara

Curriculum

Alessandro Malara si è laureato, con lode, nel 2006 in Biotecnologie presso l'Università di Pavia. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie, presso la Scuola Universitaria Superiore Pavia (IUSS), nel 2009 con la tesi intitolata: "New insight into pathogenetic mechanisms of inherited macrothrombocytopenias". Dal 2009 al 2013 è stato post-doc presso il Dipartimento di Biochimica e di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia. Nel 2009 e nel 2010 Alessandro Malara ha lavorato in qualità di post-doc presso il Department of Biomedical Engineering, Tufts University, Boston, MA, USA. In Marzo 2013 è risultato vincitore di un progetto FIRB in qualità di coordinatore con la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (junior). Il progetto FIRB, dal titolo "Sistemi bio-mimetici per l'espansione ed il differenziamento di progenitori emopoietici", ha ricevuto un finanziamento complessivo di euro 1.115.221. Alessandro Malara ha ricevuto diversi premi nazionali ed internazionali per la sua attività scientifica tra cui la prestigiosa "Medaglia SIB" assegnata, ogni anno, dalla Società Italiana di Biochimica al giovane socio più meritevole per l'attività scientifica. Alessandro Malara ha svolto attività didattica e di supporto alla didattica per il settore BIO12, presso l'Università di Pavia dal 2010. Dal 2014 è titolare di corsi di insegnamento per un totale di 6 CFU.

Il curriculum del candidato è complessivamente eccellente e pertinente al settore scientifico disciplinare.

Titoli

Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca attinente al settore scientifico disciplinare. Ha inoltre svolto un'attività didattica, presso l'Università di Pavia, nell'ambito del settore BIO12. Dal 2009 è risultato titolare di assegni di ricerca e ha lavorato con profitto in Italia e negli Stati Uniti con una produzione scientifica ampia e di alto livello. Nel 2013 è risultato vincitore di un progetto FIRB come Principal Investigator grazie al quale è diventato Ricercatore di tipo A. Alessandro Malara è membro di diverse Società Scientifiche nazionali ed internazionali ed ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali, tra cui 6 relazioni su invito 18 relazioni orali o poster, attinenti al settore concorsuale. Nel 2016 ha fatto parte del comitato organizzatore del "1st young scientist forum: stem cells from basic science to clinical application", palazzo Vistarino, Pavia.

Il candidato ha ricevuto diversi premi per la sua attività di ricerca di base e clinica.

I titoli presentati dal candidato sono di ottimo livello e pertinenti al settore disciplinare.

Produzione Scientifica

Il candidato presenta 12 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali. Le pubblicazioni sono originali e innovative, condotte con rigore metodologico e congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO12. Tutti gli articoli presentati sono pubblicati su riviste scientifiche ad alto impatto, con impact factor medio per articolo intorno a 6. Due articoli su Blood e uno su Haematologica sono cover story.

In generale la produzione scientifica del candidato è di ottimo livello e congruente con il settore concorsuale.



Candidato Christian A. Di Buduo

Curriculum

Christian Andrea Di Buduo si è laureato in Biotecnologie, con lode, presso l'Università di Pavia, nel 2009. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica nel 2013 presentando una tesi dal titolo: "ADP-induced Store Operated Calcium Entry (SOCE) regulates megakaryocyte function and interaction with extracellular matrices". Dal 2013 ad oggi è stato post-doc presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Pavia. Nel 2011 ha trascorso, in qualità di visiting post-doc, alcuni mesi presso il Department of Biomedical Engineering, Tufts University, Boston, USA. Nel 2013 ha trascorso alcuni mesi presso il Centro di Ricerca Oncologica (CRO) di Aviano mettendo a punto una tecnica per studiare i movimenti di calcio nei megacariociti in condizioni di flusso. Christian Andrea Di Buduo ha ricevuto diversi premi nazionali ed internazionali tra cui lo "Heritage Pride 2015" per la migliore pubblicazione scientifica dell'anno 2014 (Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare) e il premio dei migliori 25 abstract, tra gli oltre 2000 presentati, al TERMIS WORLD CONGRESS, Boston, USA nel 2015. Christian Andrea Di Buduo è cultore della materia in Biochimica Clinica dal 2011 e svolge attività didattica e di supporto alla didattica, per il settore BIO12, presso l'Università di Pavia dal 2011.

Il curriculum del candidato è complessivamente molto buono e pertinente al settore scientifico disciplinare.

Titoli

Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca attinente al settore scientifico disciplinare. Ha inoltre svolto un'attività didattica, presso l'Università di Pavia, nell'ambito del settore BIO12. Dal 2013 è risultato titolare di assegni di ricerca e ha svolto progetti di alto impatto collaborando con ricercatori in Italia e negli Stati Uniti. E' uno dei 5 titolari del brevetto internazionale: Microphysiologic Methods and Compositions, USA Provisional Patent Application 62/034,727. Christian Andrea Di Buduo è membro di diverse Società Scientifiche nazionali ed internazionali ed ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali, tra cui 17 relazioni orali o poster, attinenti al settore concorsuale. Nel 2016 ha fatto parte del comitato organizzatore del "1st young scientist forum: stem cells from basic science to clinical application", palazzo Vistarino, Pavia.

I titoli presentati dal candidato sono di livello molto buono e pertinenti al settore disciplinare.

Produzione Scientifica

Il candidato presenta 12 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali. Nel 2015 il candidato ha pubblicato un articolo di grande rilievo sulla rivista Blood, come primo autore, sullo sviluppo di un modello di midollo osseo, interamente costruito in seta, per studiare la produzione piastrinica. Tutti gli articoli presentati sono pubblicati su riviste scientifiche ad alto impatto, con impact factor medio per articolo intorno a 6. L'articolo su Blood è cover story.

In generale la produzione scientifica del candidato è di livello buono e congruente con il settore concorsuale.



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 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/12 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE , INDETTA CON D.R. PROT. N. 17973 REP. N. 724/2016 DEL 28.04.2016, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 37 DEL 10.05.2016

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

1) Candidato Dott. DI BUDUO CHRISTIAN ANDREA

Punteggio titoli professionali e accademici: 13

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1.50

Pubblicazione 2. 1.75

Pubblicazione 3. 1.67

Pubblicazione 4. 2.42

Pubblicazione 5. 1.42

Pubblicazione 6. 2.92

Pubblicazione 7. 1.42

Pubblicazione 8. 1.83

Pubblicazione 9. 1.75

Pubblicazione 10. 2.00

Pubblicazione 11. 2.00

Pubblicazione 12. 2.50

Punteggio totale pubblicazioni: 23.17

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 36.17

2) Candidato Dott. MALARA ALESSANDRO

Punteggio titoli professionali e accademici: 19

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.17

Pubblicazione 2. 2.33

Pubblicazione 3. 2.33

Pubblicazione 4. 2.92

Pubblicazione 5. 2.50

Pubblicazione 6. 1.92

Pubblicazione 7. 1.25

Pubblicazione 8. 1.42

Pubblicazione 9. 2.67

Pubblicazione 10. 2.17

Pubblicazione 11. 2.17

Pubblicazione 12. 2.42

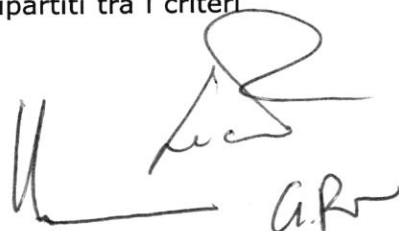
Punteggio totale pubblicazioni: 26.25

Valutazione conoscenza lingua straniera ottimo

Punteggio totale: 45.25

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 36 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Handwritten signature and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page.

Le valutazioni sono riportate nella tabella allegata.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 12 (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.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script. The signature is located in the bottom right corner of the page.

Di Buduo						
Pubblicazione	Criterio a (origin...) Max xxx	Criterio b (Congr...) Max xxx	Criterio c (rilev...) Max xx	Criterio d (determ.) Max xx	Totale Max ____	Totale pesato (Totale/12) * Max 20/12
1	4,00	3,00	5,00	6,00	18,00	1,50
2	7,00	3,00	8,00	3,00	21,00	1,75
3	5,00	3,00	6,00	6,00	20,00	1,67
4	7,00	3,00	7,00	12,00	29,00	2,42
5	6,00	3,00	5,00	3,00	17,00	1,42
6	8,00	3,00	12,00	12,00	35,00	2,92
7	5,00	3,00	6,00	3,00	17,00	1,42
8	6,00	3,00	7,00	6,00	22,00	1,83
9	7,00	3,00	8,00	3,00	21,00	1,75
10	7,00	3,00	8,00	6,00	24,00	2,00
11	7,00	3,00	8,00	6,00	24,00	2,00
12	7,00	3,00	8,00	12,00	30,00	2,50
Totale	76,00	36,00	88,00	78,00	278,00	
Totale pesato	6,33	3,00	7,33	6,50	23,17	23,17

**

* il fac-simile della tabella tiene conto di 12 pubblicazioni presentate. Nel caso il bando preveda un numero diverso modificare la formula

** la formula sarà $F3/ __ n$. di pubblicazioni max previsto dal bando



Malara						
Pubblicazione	Criterio a (origin...) Max xxx	Criterio b (Congr...) Max xxx	Criterio c (rilev...) Max xx	Criterio d (determ.) Max xx	Totale Max ____	Totale pesato (Totale/12) * Max 20/12
1	8,00	3,00	12,00	3,00	26,00	2,17
2	8,00	3,00	11,00	6,00	28,00	2,33
3	8,00	3,00	11,00	6,00	28,00	2,33
4	8,00	3,00	12,00	12,00	35,00	2,92
5	6,00	3,00	9,00	12,00	30,00	2,50
6	6,00	3,00	8,00	6,00	23,00	1,92
7	4,00	3,00	5,00	3,00	15,00	1,25
8	6,00	3,00	5,00	3,00	17,00	1,42
9	8,00	3,00	9,00	12,00	32,00	2,67
10	6,00	3,00	5,00	12,00	26,00	2,17
11	8,00	3,00	12,00	3,00	26,00	2,17
12	7,00	3,00	7,00	12,00	29,00	2,42
Totale	83,00	36,00	106,00	90,00	315,00	
Totale pesato	6,92	3,00	8,83	7,50	26,25	26,25

**

* il fac-simile della tabella tiene conto di 12 pubblicazioni presentate. Nel caso il bando preveda un numero diverso modificare la formula

** la formula sarà $F3/ ___ n.$ di pubblicazioni max previsto dal bando

Handwritten signature and initials, possibly 'G.R.' and 'G.R.'.