



Servizio Gestione e
Convenzionamento
Personale Docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari e SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica

Titolo: VII/I
Fascicolo: 93.1/2019

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a) 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. 56708 rep. n. 1481/2019 del 2 maggio 2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie speciale n. 41 del 24 maggio 2019 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 3 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 102999 rep. n. 2556/2019 del 8 agosto 2019 pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 19 agosto 2019, 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. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari e SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze del farmaco di questo Ateneo.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) Dott.ssa Sara Tengattini

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

LB/IB/cm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 – Chimica farmaceutica- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO , INDETTA CON D.R. PROT. N. 56708 REP. N. 1481/2019 DEL 2 maggio 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV Serie Speciale N. 41 DEL 24 maggio 2018.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 4 novembre 2019 alle ore 16.30 si riunisce presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze del Farmaco, la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof.ssa Enrica Calleri
Prof. Giancarlo Aldini
Prof.ssa Vincenza Andrisano

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 4 ottobre 2019 e concludendoli il 4 novembre 2019.

Nella prima riunione del 4 ottobre 2019 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Enrica CALLERI e del Segretario nella persona del Prof. Giancarlo ALDINI.

Quindi, preso atto che il Responsabile del procedimento è la Sig. Elena Racca, ogni componente della Commissione 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.

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 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 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: fino ad un massimo di punti 20 totali da distribuire tra le voci sottoelencate.

Per i punti a), b), 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) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – **fino a un massimo di punti 3**
- d) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – **fino a un massimo di punti 2**

- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – **fino a un massimo di punti 4**
- f) 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 10

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 10**

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 7** ;
- 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 10**;
- 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 5**.

La Commissione ha stabilito che valuterà il livello di conoscenza della lingua inglese 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 parte del colloquio in lingua inglese.

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 4 novembre alle ore 10.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno cinque giorni sul sito Web dell'Università, 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 c.p.c.

La Commissione, ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.2 e precisamente:

- 1) MARAMAI Samuele
- 2) TENGATTINI Sara

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4 ottobre 2019.

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 4 novembre alle ore 14.30 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.

1) TENGATTINI Sara

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 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:

la candidata mostra un curriculum professionale e scientifico perfettamente congruente con la declaratoria del settore concorsuale e del SSD oggetto del concorso in esame. La produzione scientifica in termini quali-e quantitativi e di continuità temporale è valutata dalla commissione con un giudizio più che buono. La candidata ha dimostrato una distinta conoscenza della lingua inglese

la candidata Dott. TENGATTINI Sara, con punti 46,17, idoneo della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale per il Settore concorsuale 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - SSD CHIM/08 – Chimica farmaceutica Dipartimento di Scienze del Farmaco indetta con D.R. PROT. N. 56708 REP. N. 1481/2019 DEL 2 maggio 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV Serie Speciale N. 41 DEL 24 maggio 2018.

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, firmati e in formato .pdf e anche non firmati e in formato .doc, per e-mail al seguente indirizzo: servizio.personaledocente@unipv.it

La seduta è tolta alle ore 17.30

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

Pavia, 4 novembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Enrica CALLERI

Prof. Giancarlo ALDINI

Prof.ssa Vincenza ANDRISANO

Originale firmato conservato agli atti

ALLEGATO C al VERBALE N. 2 (Giudizio analitico)

Samuele Maramai

Il Dott. Samuele Maramai ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Siena nel 2008 ed il titolo di Dottore di Ricerca in "Pharmaceutical Sciences" presso l'Università di Siena nel 2012. La tesi presentata per il dottorato riguardava il disegno, la sintesi e la caratterizzazione biologica di nuovi inibitori selettivi degli enzimi del sistema endocannabinoide. Ha inoltre conseguito il titolo di Master di II livello in "Drug Design and Synthesis" presso l'Università di Siena. Tali titoli sono pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Samuele Maramai ha svolto attività didattiche-integrative propedeutiche e di recupero presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Siena dal 2011 al 2013 per un monte ore complessivo di 358 ore. È stato correlatore di due tesi di Laurea.

Per quanto riguarda i titoli professionali, il Dott. Samuele Maramai presenta una carriera universitaria continuativa. È stato assegnatario di una borsa di studio finanziata da NeuroSearch da febbraio 2009 a settembre 2009 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Siena dove ha svolto ricerche sulla sintesi di nuovi farmaci antipsicotici.

Nei periodi febbraio 2013 - gennaio 2014 è stato Post-Doctoral Fellow occupandosi della sintesi di molecole bioattive (Progetto Europeo "SM-Bio-Power"). Nei periodi marzo 2014 - febbraio 2016 è stato Post-Doctoral Fellow occupandosi della sintesi di peptidomimetici e bioconiugati, finanziato dalla Regione Toscana.

Nei periodi giugno 2016 - agosto 2016 è stato Post-Doctoral Fellow occupandosi della sintesi di farmaci antitumorali, finanziato dalla Regione Toscana. Nel periodo settembre 2016 - luglio 2018 è stato Research Fellow presso La Sussex Drug Discovery Centre, School of Life Sciences, University of Sussex (UK), finanziato dalla Medical Research Council (UK).

Da agosto 2018 ad oggi è Research Fellow presso La Sussex Drug Discovery Centre, School of Life Sciences, University of Sussex (UK) finanziato dalla Wellcome Trust (UK).

Come studente PhD ha partecipato a 1 progetto finanziato PRIN. È stato Guest Editor per la rivista "BioMed Research International: Neurology".

Pertanto le attività svolte dal candidato sono pienamente attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Per quanto concerne l'attività scientifica complessiva, il candidato mostra un'attività che ha portato a 16 pubblicazioni a partire dal 2011 che corrisponde ad un numero medio di pubblicazioni annue pari a 1,8. La consistenza e la continuità temporale della produzione scientifica risultano essere buone così come la produttività annua. Il candidato presenta inoltre 4 presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali.

Gli indicatori bibliometrici globali ricavati dalle banche-dati internazionali assumono valori buoni per la posizione messa a concorso, mostrando, nel caso di Scopus, un indice di Hirsch di 7 ed un numero totale di citazioni dei lavori pubblicati pari a 159 al 21 giugno 2019.

Per quanto riguarda l'apporto individuale del candidato nella produzione complessiva risulta che il Dott. Maramai è secondo autore in 4 lavori e autore corrispondente/primo autore in 3 lavori. Pertanto l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione risulta discreto.

La buona produttività scientifica del candidato ricade nell'ambito della progettazione e sintesi di composti di interesse farmaceutico in lavori prevalentemente a carattere multidisciplinare.

Il candidato ha ricevuto il premio Galileo Galilei conferito dal Rotary Club per le ricerche in ambito neurodegenerativo.

Sulla base di quanto sopra indicato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio positivo sulla capacità del candidato a ricoprire il posto di ricercatore messo a concorso.

Sara Tengattini

La Dott.ssa Sara Tengattini ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Pavia nel 2012 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Pavia nel 2016. La tesi ha riguardato lo sviluppo di metodi analitici innovativi per la caratterizzazione di potenziali neo-glicovaccini contro la tubercolosi. Durante il Dottorato ha svolto un periodo all'estero (febbraio 2015 - luglio 2015) presso il Department of Chemistry and Pharmaceutical Sciences della Vrije University di Amsterdam (Paesi Bassi).

Tali titoli sono pienamente congruenti con il SSD oggetto del bando.

La Dott.ssa Sara Tengattini ha svolto attività didattica in qualità di tutore (dal 2012 al 2017) nell'ambito dei corsi didattici di Analisi Farmaceutica. La candidata ha inoltre ricevuto incarichi per attività didattica integrativa (seminari) nell'ambito dell'insegnamento di Analisi Farmaceutica 2 del Corso di Laurea in Farmacia dell'Università di Pavia (a.a. 2016/2017 e a.a. 2017/2018) e nell'ambito dell'insegnamento di Farmaci Biotecnologici, modulo di Analisi dei Farmaci Biotecnologici del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Pavia (a.a. 2017/2018 e a.a. 2017/2018 e 2018/2019).

Gli incarichi di attività didattica integrativa risultano pertinenti al SSD oggetto del bando. La candidata è stata inoltre correlatore in due tesi di laurea.

Per quanto riguarda i titoli professionali la Dott.ssa Sara Tengattini presenta una carriera universitaria continuativa. E' stata titolare di una borsa di studio presso l'Università di Pavia dal titolo "Caratterizzazione analitica di glicoconiugati" (da gennaio 2016 ad aprile 2016) e di un successivo rinnovo della stessa (da maggio 2016 ad agosto 2016).

La candidata è stata Assegnista sulla tematica caratterizzazione strutturale di nuovi antibiotici glico- e lipopeptidici o polienici mediante LC-MS. Nel dicembre 2017 è risultata vincitrice di una borsa di studio della durata di un mese. Nel gennaio 2018 ha vinto un assegno di ricerca sulla tematica "cromatografia ad esclusione dimensionale per analisi di biomolecole di interesse farmaceutico" che è stata rinnovata da gennaio 2019 ad oggi.

Per quanto concerne l'attività scientifica complessiva, la candidata presenta 16 pubblicazioni a partire dal 2014 corrispondente ad un numero medio di pubblicazioni annue pari a 2,7. La consistenza e la continuità temporale della produzione scientifica risultano essere buone mentre la produttività annua è più che buona. La candidata presenta inoltre 5 presentazioni orali a congressi/workshop nazionali e internazionali.

Gli indicatori bibliometrici globali ricavati dalle banche-dati internazionali assumono valori buoni per la posizione messa a concorso, mostrando, nel caso di Scopus, un indice di Hirsch di 6 ed un numero totale di citazioni dei lavori pubblicati pari a 78 al 21 giugno 2019.

Per quanto riguarda l'apporto individuale della candidata nella produttività complessiva risulta che la Dr.ssa Tengattini è primo autore in 6 lavori e secondo autore in 4 lavori. Pertanto l'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione risulta essere più che buono.

La produzione scientifica della candidata è stata coerentemente incentrata sulla messa a punto di metodiche analitiche innovative anche applicate allo studio di nuovi farmaci biotecnologici di semi-sintesi quali neo-glicoproteine di interesse come potenziali vaccini antitubercolari.

La candidata ha ricevuto un premio come miglior poster a un convegno internazionale.

Sulla base di quanto sopra indicato, la Commissione unanimemente esprime un giudizio positivo sulla capacità della candidata a ricoprire il posto di ricercatore messo a concorso.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 – Chimica farmaceutica- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO , INDETTA CON D.R. PROT. N. 56708 REP. N. 1481/2019 DEL 2 maggio 2019 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV Serie Speciale N. 41 DEL 24 maggio 2018.

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

1) Candidato Dott. Sara TENGATTINI

Punteggio titoli professionali: **9**

Punteggio titoli accademici: **10**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,33

Pubblicazione 2. 2,17

Pubblicazione 3. 2,33

Pubblicazione 4. 2,33

Pubblicazione 5. 2,33

Pubblicazione 6. 2,17

Pubblicazione 7. 2,50

Pubblicazione 8. 2,33

Pubblicazione 9. 2,33

Pubblicazione 10. 2,00

Pubblicazione 11. 2,17

Pubblicazione 12. 2,17

Punteggio totale pubblicazioni: **27,17**

Valutazione conoscenza lingua straniera: **DISTINTO**

Punteggio totale: 46,17

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 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.

Originale firmato conservato agli atti