



Servizio Carriere e concorsi del  
personale di Ateneo e rapporti con  
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi 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 05/E2 – Biologia molecolare e SSD BIO/11 – Biologia molecolare

Titolo: VII/I

Fascicolo: 243.14/2022

### **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. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 94 del 29 novembre 2022 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 38 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;

**VISTO** il D.R. prot. n. 3220 rep. n. 20/2023 del 12 gennaio 2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 12 gennaio 2023, 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 05/E2 – Biologia molecolare e SSD BIO/11 – Biologia molecolare presso il Dipartimento di Biologia e biotecnologie "L. Spallanzani".

E' dichiarato idoneo il candidato:

- 1) dott.ssa Federica Maccarinelli

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

- 2) dott. Alberto Maria Cattaneo
- 3) dott.ssa Korotoum Yabre

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte dell'ideoneo ovvero per mancata presa di servizio dello stesso e avrà durata di 6 mesi a decorrere dalla data di approvazione degli atti.

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)

EV/PM/SG/fc

**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 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. SPALLANZANI", INDETTA CON D.R. PROT. N. 195109 REP. N. 2832/2022 DEL 6 DICEMBRE 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 94 DEL 29 NOVEMBRE 2022**

## **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 1 febbraio 2023 alle ore 14.30 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Giorgio Dieci  
Prof. Dario Finazzi  
Prof.ssa Claudia Binda

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 17 gennaio 2023 e concludendoli il 1 febbraio 2023.

Nella prima riunione del 17 gennaio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giorgio Dieci e del Segretario nella persona della Prof.ssa Claudia Binda.

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, ai sensi dell'art. 9 del D.R. di indizione della procedura di selezione, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice 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 stabiliti nel verbale 1.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito eventualmente 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'Ateneo.

Nella seduta del 31 gennaio 2023 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati 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. 5 e precisamente:

- 1) Bruini Ilaria
- 2) Cattaneo Alberto Maria
- 3) Giva Lavinia Beatrice
- 4) Maccarinelli Federica
- 5) Yabre Korotoum

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 17 gennaio 2023.

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 1 al Verbale 2 - Giudizi analitici)

Nella seduta del 1 febbraio 2023 ore 9.30 la Commissione, collegata telematicamente al link indicato nel verbale 1, 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 mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) Cattaneo Alberto Maria
- 2) Maccarinelli Federica
- 3) Yabre Korotoum

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:

"La candidata Federica Maccarinelli ha presentato titoli che attestano un'attività di ricerca continua e pluriennale che ha condotto a pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale ed essenzialmente tutte coerenti con il SSD BIO/11. La produzione scientifica complessiva è originale e significativa come attestato dai valori di h-index (16) e di numero totale di citazioni (764) in riferimento al periodo dal 2010 ad oggi. Durante il colloquio in lingua inglese ha dimostrato di padroneggiare gli argomenti e le conoscenze tecniche sui progetti di ricerca affrontati."

la candidata Dott.ssa Federica Maccarinelli, con punti 43,7, idonea della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare - SSD BIO/11 - Biologia Molecolare - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" indetta con D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV QUARTA SERIE SPECIALE- n. 94 del 29 novembre 2022.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito, eventualmente composta da non più di tre nominativi, sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

2°) Dott. Alberto Maria Cattaneo punti 37,3

3°) Dott. Korotoum Yabre punti 11,3

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dalla Prof.ssa Claudia Binda e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale – UOC Carriere e concorsi personale docente – Via Mentana 4 – 27100 PAVIA.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo [servizio.personaledocente@unipv.it](mailto:servizio.personaledocente@unipv.it).

Pavia 1 febbraio 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Dieci

Prof. Dario Finazzi

Prof.ssa Claudia Binda

Originale firmato conservato agli atti

- I Il sottoscritto Giorgio DIECI, componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale OS/E2 - Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 1 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Li, 01.02.23

Giorgio Dieci

Originale firmato conservato agli atti

"Il sottoscritto Prof Dario Finazzi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 1 febbraio 2023, ore 14.30 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 1/02/2023

Dario Finazzi

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 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. SPALLANZANI", INDETTA CON D.R. PROT. N. 195109 REP. N. 2832/2022 DEL 6 DICEMBRE 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 94 DEL 29 NOVEMBRE 2022**

Allegato 1 - Giudizi analitici sui candidati

Per tutti gli indici riportati nei giudizi, le fonti sono Scopus e Clarivate Journal Citation Report.

ILARIA BRUINI

La candidata presenta 10 pubblicazioni non completamente congruenti con il SSD BIO/11. Solo la tesi di dottorato si può considerare realmente congruente e per la quale l'apporto della candidata è primario (per tutte le altre non è mai primo autore o parimenti). Per 6 di queste pubblicazioni è possibile associare un impact factor alla rivista (valore medio pari a 5,01) e il numero totale di citazioni è 304.

In generale la produzione scientifica della candidata è stata continua dal dottorato (2015) fino al 2017, mentre non si rilevano pubblicazioni negli anni successivi. Si registra un h-index di 8 per un totale di 304 citazioni. Si è occupata di contaminazioni da agenti patogeni in ambito zootecnico o alimentare. Dopo il dottorato, ha svolto attività di ricerca per poco più di un anno per poi passare ad attività di consulenza tecnico-scientifica in società private nel settore veterinario. Non ha svolto attività didattica.

ALBERTO MARIA CATTANEO

Il candidato presenta 12 pubblicazioni tutte (tranne 2) pienamente congruenti al SSD BIO/11. Per 8 di queste pubblicazioni il candidato è primo autore o corresponding author e 2 di esse risultano di particolare rilevanza e originalità scientifica. Il fattore di impatto medio è 3,61 per un totale di 63 citazioni.

Nel complesso la produzione scientifica del candidato è essenzialmente attestata dalle pubblicazioni presentate ed è continua dal 2014 (dottorato) fino ad oggi, focalizzandosi con approcci multidisciplinari sui meccanismi molecolari che coinvolgono alcune classi di chemorecettori di insetti. Dal 2014 si rileva un h-index di 5 per un totale di 136 citazioni. Dopo il dottorato conseguito presso l'Università di Milano, il candidato ha svolto attività di ricerca come post-doc dapprima in Italia e poi in Svezia (fino ad oggi), ricoprendo anche ruoli di coordinamento dei progetti. In Svezia ha anche svolto attività di tutoraggio per studenti e dottorandi.

LAVINIA BEATRICE GIVA

La candidata presenta 9 lavori di cui però il N. 6, N. 7, N. 8 e N. 9 (elencati nel verbale 2) non vengono presi in considerazione perché si tratta di abstract o poster. Le altre 5 pubblicazioni includono la tesi dottorato e un articolo in una rivista italiana non



presente tra quelle indicizzate in Scopus e/o Clarivate. In nessuna delle pubblicazioni (a parte la tesi di dottorato) la candidata appare come primo autore (o parimenti con un altro) o come corresponding author. Il fattore di impatto medio per le tre pubblicazioni indicizzate è 4,51 per un totale di 62 citazioni.

Nel complesso la produzione scientifica della candidata si basa essenzialmente sui tre articoli presentati insieme a quello sulla rivista italiana e alla tesi di dottorato; essi sono stati pubblicati uno nel 2017 e due nel 2020, determinando un h-index di 3 e un numero totale di citazioni pari a 62. Si tratta di lavori riguardanti diversi argomenti, tra cui meccanismi molecolari mediati da ormoni e la risposta anticorpale nelle infezioni da candida vaginale. La candidata ha svolto il dottorato di ricerca tra il 2014 e il 2018 e ha poi anche frequentato la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia – Non Medici (DM2015) conseguendo il titolo nel 2022 e ricoprendo in parallelo il ruolo di membro della commissione paritetica della Scuola di Specialità. Negli ultimi anni ha prestato servizio in un Laboratorio di Analisi per il processamento di tamponi antigenici rapidi SARS-Cov2.

#### FEDERICA MACCARINELLI

La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste di rilevanza internazionale e tutte (tranne una) coerenti al SSD BIO/11. Per 7 di queste pubblicazioni la candidata risulta primo autore o parimenti e per 2 di queste il lavoro e i risultati sono significativamente importanti e dimostrano un certo grado di originalità. Il fattore di impatto medio è 10,75 per un totale di 199 citazioni.

In generale, la produzione scientifica della candidata a partire dal 2010 (anno in cui inizia il dottorato) fino ad oggi è continua e dimostra una consolidata esperienza nel campo della biologia molecolare, focalizzandosi, in una prima fase, sullo studio dei meccanismi molecolari coinvolti nell'omeostasi cellulare del ferro e sul ruolo del metallo nello sviluppo di malattie neurodegenerative e, in un secondo momento, sull'utilizzo di modelli cellulari ed animali per lo sviluppo di terapie antitumorali. Dal 2010 ad oggi, si rileva un h-index di 16 per un totale di 764 citazioni. Dopo il dottorato, la candidata ha maturato diverse esperienze come assegnista di ricerca presso l'Università di Brescia e come vincitrice di borse di studio della Fondazione Umberto Veronesi, dimostrando anche un ruolo di coordinamento nelle attività relative ai progetti in cui è stata coinvolta. È cultore della materia per il SDD BIO/11 presso l'Università di Brescia e negli anni ha svolto attività di tutorato e di didattica integrativa.

#### KOROTOUM YABRE

La candidata presenta 6 lavori di cui però il N. 4, N. 5, N. 6 (elencati nel verbale 2) non vengono presi in considerazione perché si tratta di poster. Le altre 3 pubblicazioni (inclusa la tesi di dottorato) sono tutte congruenti con il SSD BIO/11 e nel caso di quella ritenuta scientificamente più rilevante il contributo della candidata è significativo essendo co-autore parimenti al primo. Il fattore di impatto rilevabile è solo quello relativo ad una di queste pubblicazioni (pari a 4,997) e si registra un totale di 10 citazioni.

Nel complesso la produzione scientifica della candidata si basa essenzialmente sui due articoli presentati insieme alla tesi di dottorato, pubblicati nel 2019 e nel 2021, per i quali si rileva un h-index di 1 e un numero totale di citazioni pari a 10. Entrambi riguardano lo studio dei meccanismi molecolari messi in atto da tossine batteriche di matrice peptidica, argomento descritto anche nella tesi di dottorato. Dal conseguimento del titolo di dottorato nel 2020 fino ad oggi, la candidata ha prestato servizio come assistente tecnico presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna per l'analisi di campioni di DNA. Non ha mai svolto attività didattica.

Originale firmato conservato agli atti

- I Il sottoscritto Giorgio DIECI, componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 05/E2 - Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 31 gennaio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, 31.01.2023

Giorgio Dieci

Originale firmato conservato agli atti

"Il sottoscritto Prof Dario Finazzi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale OS/E2 - Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 - Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 31 gennaio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 31/01/2023

Dario Finazzi

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 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. SPALLANZANI" , INDETTA CON D.R. PROT. N. 195109 REP. N. 2832/2022 DEL 6 DICEMBRE 2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 94 DEL 29 NOVEMBRE 2022**

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

1) Candidato Dott. **Cattaneo Alberto Maria**

Punteggio titoli professionali: 11,5

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,7

Pubblicazione 2. 1,3

Pubblicazione 3. 1,3

Pubblicazione 4. 1,6

Pubblicazione 5. 1,7

Pubblicazione 6. 1,8

Pubblicazione 7. 1,3

Pubblicazione 8. 1,6

Pubblicazione 9. 2,2

Pubblicazione 10. 1

Pubblicazione 11. 1,8

Pubblicazione 12. 1,5

Punteggio totale pubblicazioni: **18,8**

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

**Punteggio totale: 37,3**

2) Candidato Dott. **Maccarinelli Federica**

Punteggio titoli professionali: 14,5

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,8

Pubblicazione 2. 1,7

Pubblicazione 3. 1,6

Pubblicazione 4. 2,3

Pubblicazione 5. 2

Pubblicazione 6. 2

Pubblicazione 7. 1,8

Pubblicazione 8. 1,4

Pubblicazione 9. 1,5

Pubblicazione 10. 1,8

Pubblicazione 11. 2,2

Pubblicazione 12. 2,1

Punteggio totale pubblicazioni: **22,2**

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

**Punteggio totale: 43,7**

3) Candidato Dott. **Yabre Korotoum**

Punteggio titoli professionali: 0

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,9

Pubblicazione 2. 1,2

Pubblicazione 3. 1,2

Pubblicazione 4. Non valutabile

Pubblicazione 5. Non valutabile

Pubblicazione 6. Non valutabile

Pubblicazione 7.

Pubblicazione 8.

Pubblicazione 9.

Pubblicazione 10.

Pubblicazione 11.

Pubblicazione 12.

Punteggio totale pubblicazioni: **4,3**

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

**Punteggio totale: 11,3**

### **Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni**

All'insieme delle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 30 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1. Il numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando è 12. Pertanto il punteggio massimo attribuito ad ogni pubblicazione è 2,5.

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

Originale firmato conservato agli atti

- I Il sottoscritto Giorgio DIECI, componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale OS/E2 – Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 1 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, 01.02.2023

Giorgio Dieci

Originale firmato conservato agli atti

"Il sottoscritto Prof Dario Finazzi componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 05/E2 – Biologia Molecolare - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11- Biologia Molecolare - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 1 febbraio 2023, ore 9.30 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Lì, data 1/02/ 2023

Dario Finazzi

Originale firmato conservato agli atti