

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: - PROVA DIDATTICA - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

La sottoscritta Meluzzi Adele in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede di convocare i candidati per il sorteggio dell'argomento della prova didattica e per lo svolgimento della prova didattica.

Sono convocati i candidati che all'esito della valutazione dell'attività di Ricerca, Didattica, Istituzionale nonché assistenziale se prevista, hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti.

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

Alessio Bonaldo

Distinti saluti

Bologna, 11/03/221

Prof. Adele Meluzzi

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1662 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

La sottoscritta prof.ssa Adele Meluzzi, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale della seconda riunione con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 11.3.2021

Prof.ssa Adele Meluzzi

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: O1BC18C1II2020/1287

VERBALE N. 2

Alle ore 9:30 del giorno 11/03/2021 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 134 dell' 1/2/2021 composta dai seguenti professori:

- Prof. Martino Cassandro - Presidente
- Prof. Marcello Mele - Membro
- Prof.ssa Adele Meluzzi - Segretario

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Martino Cassandro è collegato in videoconferenza da Padova,

il prof. Marcello Mele è collegato in videoconferenza da Pisa,

la prof.ssa Adele Meluzzi è collegata in videoconferenza da Bologna.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

Alessio Bonaldo

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio

CANDIDATO: Alessio Bonaldo punti 84,25

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 84,25

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

Alessio Bonaldo

La Commissione viene sciolta alle ore 10:40.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Martino Cassandro - Presidente
- Prof. Marcello Mele - Membro
- Prof.ssa Adele Meluzzi - Segretario

Il presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 11/03/2021

Firmato Prof.ssa Adele Meluzzi

Presente in videoconferenza il Prof. Martino Cassandro collegato da Padova

Presente in videoconferenza il Prof. Marcello Mele collegato da Pisa

SCHEDA DI VALUTAZIONE – Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Alessio Bonaldo

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 30)

Punti attribuiti: 28

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi ed altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <p>1) <i>Programma Operativo Fondo europeo per la politica marittima – Emilia Romagna - Misura 2.47 – “Innovazione in acquacoltura” Sviluppo sostenibile dell’acquacoltura marina in Emilia Romagna</i></p> <p>2) <i>Convenzione: Tecnessenze SRL</i> <i>Studio sugli effetti di probiotici sugli indicatori di performance della trota iridea Onchorynchus mykiss</i></p> <p>3) <i>Convenzione: Azienda Il Vigneto</i> <i>Ricerca sugli effetti della pulizia semiautomatica del fondo di vasche di allevamento su parametri ambientali e stato igienico sanitario di orata (Sparus aurata) mantenuta in condizioni intensive</i></p> <p>4) <i>Convenzione: Gordini Srl</i> <i>Valutazione di nuovi fonti proteiche innovative nell’alimentazione dell’orata</i></p> <p>5) <i>Convenzione: Skretting Aquaculture Research Center (Norvegia).</i> <i>Feeding experiments to understand nutritional needs of bass and bream</i></p> <p>6) <i>Convenzione: Coop Italia</i> <i>Revisione del disciplinare Alimentazione Acquacoltura Filiera Coop</i></p> <p>7) <i>Convenzione: Marr Italia</i> <i>Preparazione corso di formazione per dipendenti Marr su prodotto ittico</i></p> <p>8) <i>Convenzione: Skretting Aquaculture Research Center (Norvegia)</i> <i>Feeding experiments to understand nutritional needs of bass and bream</i></p>	13

9) *Convenzione: Associazioni Piscicoltori Italiani*
Valutazione e miglioramento della qualità e della sicurezza del mangime per acquacoltura attraverso il monitoraggio integrato della composizione nutrizionale e dei rischi

10) *Convenzione: Coop 3.0*
Miglioramento della shelf life di molluschi bivalvi vivi

11) *Convenzione: Norel Animal Nutrition, Spagna.*
Valutazione di nuovi estratti di origine vegetale su crescita e benessere del branzino

12) *Convenzione: Skretting Aquaculture Research Center (Norvegia)*
Evaluation of two different diets on growth of gilthead seabream (Sparus aurata) fed to satiation and restrictively

13) *Convenzione: Skretting Aquaculture Research Center (Norvegia)*
Evaluation of two different diets on growth of European seabass (Dicentrarchus labrax) fed to satiation and restrictively;

14) *Convenzione: Skretting Aquaculture Research Center (Norvegia)*
Feeding experiment to understand nutritional needs of seabass and seabream;

15) *Programma Europeo Horizon2020 Topic: Blue Growth 04 – 2018-2019 (BG04/2018-2019) – Innovation Action*
NewTechAqua: New Technologies, Tools and Strategies for a Sustainable, Resilient and Innovative European Aquaculture;

16) *Progetto di cooperazione internazionale finanziato da ENI Contratto 1: Support for Fishing and Aquaculture in Egypt (Progetto SFAE); per lo sviluppo di un nuovo sito di acquacoltura presso il governatorato di Port Said, Egitto;*

17) *Progetto di cooperazione internazionale finanziato da ENI*
Sustain fishery and aquaculture in Port Said) - feasibility study and training course);

18) *Competitivo: Programma Europeo 2014 - 2020 Interreg V-A Italy - Croatia CBC Programme Call for proposal 2019 Strategic Priority Axis:Environment and cultural heritage*
MARLESS - MARine Litter cross-border awarenESS and innovation actions;

19) *Programma Europeo: Horizon2020 Topic–LC- Sustainable Food Security 2017 (LC_SFS7-2018) - Innovation Action*
NextGenProteins: Bioconversion of Underutilized Resources into Next Generation Proteins for Food and Feed;

<p>20) Programma Europeo Horizon2020 Topic – LC- Sustainable Food Security 23 - 2017 (LC_SFS232017) - RIA MedAid, Mediterranean Aquaculture Integrated Development; 21) Programma Europeo Eranet – Marine Biotech Novel feed ingredients from sustainable sources. Max punti attribuibili: 1,5 per ciascuna attività Punti attribuibili: 31,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a centri o gruppi di ricerca; Il candidato ha partecipato a 14 gruppi di ricerca Punti attribuibili: 1 per ciascuna attività. Punti attribuibili: 14 • Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste Il candidato ha partecipato ai Comitati delle seguenti riviste: Section Editor della Rivista Italian Journal of Animal Science (Taylor & Francis) dal 2018; Membro del Comitato di Redazione della rivista Aquaculture (Elsevier) dal 2015. Punti attribuibili per ciascuna attività: max 1 Punti attribuiti: 2 <p>Totale punti attribuibili nella categoria: max 13 Totale punti attribuiti nella categoria: 13</p>	
<p>Titolarità di brevetti: Il candidato non presenta brevetti Punti attribuibili: max 0,5 per brevetto, max punti 1 sulla categoria Punti attribuiti: 0</p>	0
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Il candidato non ha conseguito premi Punti attribuibili: max 0,5 per premio, max punti 1 nella categoria Punti attribuiti: 0</p>	0
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale. Il candidato è stato relatore a 9 congressi internazionali (0,5 punti per congresso) e a 4 congressi nazionali (0,3 punti per congresso)</p>	5

<p><i>Punti attribuibili nella categoria: max 5</i></p> <p><i>Totale punti attribuiti nella categoria: 5</i></p>	
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>Il Candidato presenta complessivamente 52 pubblicazioni di cui 25 edite in riviste classificate Q1, 15 in riviste Q2, 5 in riviste Q3 e 3 in riviste Q4. Ha ottenuto 742 citazioni ed ha un H index pari a 15. La produzione è iniziata a partire dall'anno 2001 ed è stata continuativa. L'intensità e la continuità sono ottime.</i></p> <p><i>Punti attribuibili: max 10</i></p> <p><i>Punti attribuiti: 10</i></p>	<p>10</p>

Publicazioni– (Punti attribuibili max 20)**Punti attribuiti: 18,25**

Tabella B – Valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione: max punti 0,2	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: max punti 0,2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: max punti 0,2	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: max punti 0,2	indicatori bibliometrici (n. citazioni): max punti 0,2	punti
1. Busti, S, Rossi, B., Volpe, E., Ciulli, S., Piva, A, D'Amico, F., Soverini, M., Candela, M., Gatta, P.P., Bonaldo, A., Grilli, E., Parma, L. 2020. Effects of dietary organic acids and nature identical compounds on growth, immune parameters and gut microbiota of European sea bass. Scientific Reports 10, 21321.	0,2	0,15	0,2	0,2	0	0,75

<p>2. Pelusio, N.F., Rossi, B., Parma, L., Volpe, E., Ciulli, S., Piva, A., D'Amico, F., Scicchitano, D., Candela, M., Gatta, P.P., Bonaldo, A., Grilli, E., 2020.</p> <p>Effects of increasing dietary level of organic acids and nature-identical compounds on growth, intestinal cytokine gene expression and gut microbiota of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) reared at normal and high temperature. <i>Fish & Shellfish Immunology</i> 107, 324-335.</p>	0,2	0,15	0,2	0,2	0	0,75
<p>3. Busti, S., Bonaldo, A., Dondi, F., Cavallini, D., Yúfera, M., Gilannejad, N., Moyano, F.J., Gatta, P.P., Parma, L. 2020.</p> <p>Effects of different feeding frequencies on growth, feed utilisation, digestive enzyme activities and plasma biochemistry of gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>) fed with different fishmeal and fish oil dietary levels, <i>Aquaculture</i> 529, 735616.</p>	0,2	0,15	0,2	0,2	0	0,75
<p>4. Casalini, A., Roncarati, A., Emmanuele, P., Guercilena, N., Bonaldo, A., Parma, L., Mordenti, O. 2020.</p> <p>Evaluation of reproductive performances of the common octopus (<i>Octopus vulgaris</i>) reared in water recirculation systems and fed different diets. <i>Scientific Reports</i> 10, 15261.</p>	0,2	0,15	0,2	0,2	0	0,75
<p>5. Parma, L., Pelusio, N.F., Gisbert, E., Esteban, M.A., D'Amico, F., Soverini, M., Candela, M., Dondi, F., Gatta, P.P., Bonaldo, A. 2020.</p> <p>Effects of rearing density on growth, digestive conditions, welfare indicators and gut bacterial community of gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>, L. 1758) fed different fishmeal and fish oil dietary levels. <i>Aquaculture</i> 518, 734854.</p>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1

6. Caimi, C., Renna, M., Lussiana, C., Bonaldo, A., Gariglio, M., Meneguz, M., Dabbou, S., Schiavone, A., Gai, F., Elia, A.C., Prearo, M., Gasco, L. 2020. First insights on Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i> L.) larvae meal dietary administration in Siberian sturgeon (<i>Acipenser baerii</i> Brandt) juveniles. <i>Aquaculture</i> 515, 734539.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,2	0,95
7. Parma, L., Yúfera, M., Navarro-Guillén, C., Moyano, F.J., Soverini, M., D'Amico, F., Candela, M., Fontanillas, R., Gatta, P.P., Bonaldo, A. 2019. Effects of calcium carbonate inclusion in low fishmeal diets on growth, gastrointestinal pH, digestive enzyme activity and gut bacterial community of European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) juveniles. <i>Aquaculture</i> 510, 283-292.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
8. Parma, L., Badiani, A., Bonaldo, A., Viroli, C., Farabegoli, F., Silvi, M., Bonvini, E., Pirini, M., Gatta, P.P. 2019. Farmed and wild common sole (<i>Solea solea</i> L.): Comparative assessment of morphometric parameters, processing yields, selected nutritional traits and sensory profile. <i>Aquaculture</i> 502, 63-71.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,95
9. Bonvini, E., Bonaldo, A., Parma, L., Mandrioli, L., Sirri, R., Grandi, M., Fontanillas, R., Viroli, C., Gatta, P.P. 2018. Feeding European sea bass with increasing dietary fibre levels: Impact on growth, blood biochemistry, gut histology, gut evacuation. <i>Aquaculture</i> 494, 1-9.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,9
10. Farabegoli, F., Pirini, M., Rotolo, M., Silvi, M., Testi, S., Ghidini, S., Zanardi, E., Remondini, D., Bonaldo, A., Parma, L., Badiani, A. 2018. Toward the Authentication of European Sea Bass Origin through a Combination of Biometric Measurements and Multiple Analytical Techniques. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 66, 6822-6831.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,9

11. Bonvini, E., Bonaldo, A., Mandrioli, L., Sirri, R., Dondi, F., Bianco, C., Fontanillas, R., Mongile, F., Gatta, P.P., Parma, L. 2018. Effects of feeding low fishmeal diets with increasing soybean meal levels on growth, gut histology and plasma biochemistry of sea bass. <i>Animal</i> 12, 923-930.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
12. Bonvini, E., Parma, L., Badiani, A., Fontanillas, R., Gatta, P.P., Sirri, F., Nannoni, E., Bonaldo, A. 2018. Integrated study on production performance and quality traits of European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) fed high plant protein diets. <i>Aquaculture</i> 484, 126-142.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,95
13. Parma, L., Candela, M., Soverini, M., Turroni, S., Consolandi, C., Brigidi, P., Mandrioli, L., Sirri, R., Fontanillas, R., Gatta, P.P., Bonaldo, A. 2016. Next-generation sequencing characterization of the gut bacterial community of gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i> , L.) fed low fishmeal based diets with increasing soybean meal levels. <i>Animal Feed Science and Technology</i> 222, 204-216.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
14. Sirri, R., Bianco, C., Vico, G.D., Carella, F., Bonaldo, A., Sarli, G., Tondini, G., Mandrioli, L. 2015. Proliferation, apoptosis, and fractal dimension analysis for the quantification of intestinal trophism in sole (<i>Solea solea</i>) fed mussel meal diets, <i>Veterinary Research</i> 10, 148.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,9
15. Ferraresso, S., Bonaldo, A., Parma, L., Cinotti, S., Massi, P., Bargelloni, L., Gatta, P.P. 2013. Exploring the larval transcriptome of the common sole (<i>Solea solea</i> L.), <i>Genomics</i> 14, 315.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,2	0,95

16. Badiani, A., Stipa, S., Bitossi, F., Pirini, M., Bonaldo, A., Gatta, P.P., Rotolo, M., Testi, S. 2013. True retention of nutrients upon household cooking of farmed portion-size European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.). <i>Food Science and Technology</i> 50 72-77.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,15	0,9
17. Bonaldo, A., Parma, L., Badiani, A., Serratore, P., Gatta, P.P. 2011. Very early weaning of common sole (<i>Solea solea</i> L.) larvae by means of different feeding regimes and three commercial microdiets: Influence on performances, metamorphosis development and tank hygiene. <i>Aquaculture</i> 321, 237-244.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,95
18. Bonaldo, A., Parma, L., Mandrioli, L., Sirri, R., Fontanillas, R., Badiani, A., Gatta, P.P. 2011. Increasing dietary plant proteins affects growth performance and ammonia excretion but not digestibility and gut histology in turbot (<i>Psetta maxima</i>) juveniles. <i>Aquaculture</i> 318, 101-108.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
19. Bonaldo, A., Roem, A.J., Pecchini, A., Grilli, E., Gatta, P.P. Influence of dietary soybean meal levels on growth, feed utilization and gut histology of Egyptian sole (<i>Solea aegyptiaca</i>) juveniles. <i>Aquaculture</i> 261, 580-586. 2006.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,95
20. Testi, S., Bonaldo, A., Gatta, P.P., Badiani, A. 2006. Nutritional traits of dorsal and ventral fillets from three farmed fish species. <i>Food Chemistry</i> 98, 104-111.	0,2	0,15	0,2	0,2	0,2	0,95

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 28+18,25= **46,25**

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili: max 15)

Punti attribuiti: **15**

ATTIVITA'	PUNTI
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <p>1) <i>Responsabile Unità Operativa di Sede di Cesenatico (UOS) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna;</i></p> <p>2) <i>Membro del Consiglio di Campus di Cesena dell'Università di Bologna;</i></p> <p>3) <i>Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna;</i></p> <p>4) <i>Responsabile dell'Unità Operativa di Produzioni Ittiche del Servizio di Produzioni Animali del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna;</i></p> <p>5) <i>Membro del collegio docenti del 35, 34 e 33-simo ciclo del Dottorato in Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna;</i></p> <p>6) <i>Consigliere di Amministrazione della Fondazione Centro Ricerche Marine (FRCM);</i></p> <p>7) <i>Direttore del Master in I livello in Acquacoltura e Ittiopatologia dell'Università di Bologna;</i></p> <p><i>Totale punti attribuibili: Max punti 5 per attività e max 15 nella categoria</i></p> <p><i>Totale punti attribuiti nella categoria: 15</i></p>	15

Attività didattica - (Punti attribuibili: max 25)

Punti attribuiti: 23

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Il candidato presenta n. 12 corsi in cui ha avuto la responsabilità. Punti attribuibili per corso: max 2; Punti attribuiti: 24</i></p> <p>Il candidato ha tenuto n. 34 moduli <i>Punti attribuibili per modulo: max 0,5; Punti attribuiti: 17.</i></p> <p>Punti attribuibili nella categoria: max 18 <i>Totale punti attribuiti nella categoria: 18</i></p>	18
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti. Punti attribuibili: max 7</p> <p><i>Punti 2 per l'insieme delle 39 tesi di laurea seguite Punti 3 per l'insieme delle 9 tesi laurea magistrale o specialistica e di dottorato punti 0 per l'insieme dei seminari ed esercitazioni Totale dei punti attribuiti nella categoria: 5</i></p>	5

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Alessio Bonaldo: Punti 84,25

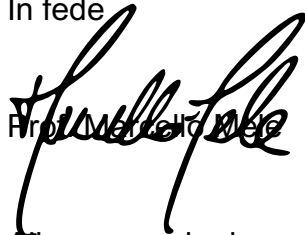
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcello Mele, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Pisa dalle ore 9:30 alle ore 10:40 del giorno 11/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 11/3/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede


Prof. Marcello Mele

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Martino Cassandro, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 9:30 alle ore 10:40 del giorno 11/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 11/03/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede

Prof. Martino Cassandro



Allegare copia documento di riconoscimento

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1662 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

La sottoscritta prof.ssa Adele Meluzzi, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale della terza riunione con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 18.3.2021

Prof.ssa Adele Meluzzi

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: O1BC18C1II2020/1287

VERBALE N. 3

Alle ore 14 del giorno 18/03/2021 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 134 dell'1/2/2021 composta dai seguenti professori:

- Prof. Martino Cassandro - Presidente
- Prof. Marcello Mele - Membro
- Prof.ssa Adele Meluzzi - Segretario

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Martino Cassandro è collegato in videoconferenza da Padova,
il prof. Marcello Mele è collegato in videoconferenza da Pisa,
la prof.ssa Adele Meluzzi è collegata in videoconferenza da Bologna.

L'adunanza in modalità telematica si è resa necessaria a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e delle recenti disposizioni normative emanate dal governo, ed è stata prevista come modalità di svolgimento di colloqui, discussioni pubbliche, prove didattiche e qualsiasi altra forma di prova o colloquio orale relativo a procedure selettive o concorsuali, anche in deroga a quanto previsto nei rispettivi bandi, con D.R. n. 963 del 31/07/2020.

Visto il numero dei candidati che hanno presentato domanda, sono da preparare N. 3 buste contenenti tutte una terna di argomenti.

Alle ore 14:10 la Commissione, verificate preliminarmente le dichiarazioni, fornite dall'Ufficio Concorsi Docenti, con cui viene accettata dal candidato Alessio Bonaldo la teleconferenza come modalità di svolgimento della discussione, si collega telematicamente con il candidato, di cui accerta l'identità personale previa esibizione del documento d'identità prodotto con le dichiarazioni di cui sopra.

Constata quindi la presenza del candidato:

Alessio Bonaldo collegato in videoconferenza da Cesenatico

- 1) La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, effettua l'accertamento sulla persona del candidato Alessio Bonaldo visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: c. id. rilasciato da sindaco di Cervia il 10-10-2017 n. AX 9099605 con scadenza 17.04.2028.
- 2) Il candidato attesta il regolare funzionamento della strumentazione telematica e connessione. Il candidato è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste mostrate alla telecamera; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero 1. Il Presidente della

Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto alla telecamera e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano

essere:

- 1) Broodstock management and larval quality in aquaculture
- 2) Effect of poultry nutrition on the quality and characteristics of the eggs or meat
- 3) Rabbit reproduction technique with particular regard to artificial insemination

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

Broodstock management and larval quality in aquaculture

Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: Inglese

Terminato il sorteggio, la Commissione – sempre mostrando le operazioni a monitor - appone la sigla ed il numero d'ordine anche sulle buste e su fogli non sorteggiati. In tale contesto, la Commissione dà lettura delle terne di argomenti non estratti:

Busta nr. 2:

- 1) Nutritional requirements of broilers in relation to growth phases
- 2) Environmental impact of marine/freshwater aquaculture
- 3) Recent advances in mediterranean fish species nutrition

Busta nr. 3:

- 1) Nutritional quality of fillet as influenced by diet and rearing system of fish
- 2) Rearing systems of laying hens and effects on performance, egg quality and welfare of the hen
- 3) Feeding behaviour and regulation of feed intake in rabbit production

Il Presidente accerta che sono le ore 14:15 e quindi convoca il candidato alle ore 15 del giorno 19/3/2021 per lo svolgimento della prova didattica sempre in modalità telematica.

Viene quindi interrotto il collegamento con il candidato.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30.

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 18.03.2021

Firmato Prof.ssa Adele Meluzzi

Presente in videoconferenza il Prof. Martino Cassandro collegato da Padova

Presente in videoconferenza il Prof. Marcello Mele collegato da Pisa



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEGLI ALIMENTI

1

1

- 1) Broodstock management and larval quality in aquaculture
- 2) Effect of poultry nutrition on the quality and characteristics of the eggs or meat
- 3) Rabbit reproduction technique with particular regard to artificial insemination

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI
ALMA MATER STUDIORUM • UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIREZIONE: VIA SAN GIACOMO, 9 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 20942220 - FAX 0039 051 251936 - E-mail: dir.e9@departmenti.unibo.it
AMMINISTRAZIONE: VIALE FANIN, 44 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096761 - FAX 0039 051 2096764 - E-mail: seg.e9@departmenti.unibo.it
VIALE FANIN, 40 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096016 - FAX 0039 051 2096017
VILLA ALMERICI: VIA RAVENNATE, 1020 - 47043 CESENA - ITALIA - TEL. 0039 0547 636111 - FAX 0039 0547 382348

22



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEGLI ALIMENTI

- 1) Nutritional requirements of broilers in relation to growth phases
- 2) Environmental impact of marine/freshwater aquaculture
- 3) Recent advances in mediterranean fish species nutrition

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI
ALMA MATER STUDIORUM • UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

ALMA MATER BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2094220 - FAX 0039 051 251936 - E-mail: dir.e9@departimenti.unibo.it

DIREZIONE: VIA SAN GIACOMO, 9 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096761 - FAX 0039 051 2096764 - E-mail: seg.e9@departimenti.unibo.it

AMMINISTRAZIONE: VIALE FANIN, 44 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096016 - FAX 0039 051 2096017
VIALE FANIN, 40 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096016 - FAX 0039 051 2096017
VILLA ALMERICI: VIA RAVENNAATE, 1020 - 47048 CESENA - ITALIA - TEL. 0039 0547 636111 - FAX 0039 0547 382348



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEGLI ALIMENTI

3

- 1) Nutritional quality of fillet as influenced by diet and rearing system of fish
- 2) Rearing systems of laying hens and effects on performance, egg quality and welfare of the hens
- 3) Feeding behaviour and regulation of feed intake in rabbit production

3

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI
ALMA MATER STUDIORUM • UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIREZIONE: VIA SAN GIACOMO, 9 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2094220 - FAX 0039 051 251936 - E-mail: dir.e9@departimenti.unibo.it
AMMINISTRAZIONE: VIALE FANINI, 44 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096761 - FAX 0039 051 2096764 - E-mail: seg.e9@departimenti.unibo.it
VIALE FANINI, 40 - 40127 BOLOGNA - ITALIA - TEL. 0039 051 2096016 - FAX 0039 051 2096017
VILLA ALMERICI: VIA RAVENNATE 1020 - 47043 CESENANO - ITALIA - TEL. 0039 0547 636111 - FAX 0039 0547 362348


PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcello Mele, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Pisa dalle ore 14:00 alle ore 14:30 del giorno 18/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 18/3/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede

Prof. 

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Martino Cassandro, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 14:00 alle ore 14:30 del giorno 18/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 18/03/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede

Prof. MARTINO CASSANDRO



Allegare copia documento di riconoscimento

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1662 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

La sottoscritta prof.ssa Adele Meluzzi, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale della quarta riunione con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 19.3.2021

Prof.ssa Adele Meluzzi

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE
RIF: O1BC18C1II2020/1287

VERBALE N. 4

Alle ore 15 del giorno 19.03.2021 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013, la Commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Martino Cassandro - Presidente
- Prof. Marcello Mele - Membro
- Prof.ssa Adele Meluzzi - Segretario

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Martino Cassandro è collegato in videoconferenza da Padova,

il prof. Marcello Mele è collegato in videoconferenza da Pisa,

la prof.ssa Adele Meluzzi è collegata in videoconferenza da Bologna.

L'adunanza in modalità telematica si è resa necessaria a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e delle recenti disposizioni normative emanate dal governo, ed è stata prevista come modalità di svolgimento di colloqui, discussioni pubbliche, prove didattiche e qualsiasi altra forma di prova o colloquio orale relativi a procedure selettive o concorsuali, anche in deroga a quanto previsto nei rispettivi bandi, con D.R. n. 963 del 31/07/2020.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso dell'adunanza per lo svolgimento della prova didattica, e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

Verranno valutate la capacità e la chiarezza espositiva, la congruenza con l'argomento da trattare e l'eshaustività dell'esposizione degli argomenti.

La durata della prova didattica è fissata in 45 minuti.

Alle ore 15:05 la Commissione, verificate preliminarmente le dichiarazioni, fornite dall'Ufficio Concorsi Docenti, con cui viene accettata dal candidato Alessio Bonaldo la teleconferenza come modalità di svolgimento della discussione pubblica, si collega telematicamente con il candidato, di cui accerta l'identità personale previa esibizione del documento d'identità prodotto con le dichiarazioni di cui sopra.

Constata quindi la presenza del candidato:

Alessio Bonaldo, collegato in videoconferenza da Cesenatico

- 1) La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, effettua l'accertamento sulla persona del candidato Alessio Bonaldo.

Alle ore 15:07, il candidato attesta il regolare funzionamento della strumentazione e la stabilità della connessione. La Commissione dà quindi avvio alla discussione con modalità di teleconferenza.

Il candidato Alessio Bonaldo svolge la prova sul seguente argomento estratto nella seduta precedente: **Broodstock management and larval quality in aquaculture**

Conclusa la prova didattica, la Commissione interrompe il collegamento telematico con il candidato e passa all'attribuzione del punteggio.

ATTIVITA'	PUNTI
Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare AGR/20 sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione.	punti sulla categoria 10

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato per la prova didattica **PUNTI 10**. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, al CANDIDATO Alessio Bonaldo risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a 94,25 punti.

Al termine della valutazione la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- **Alessio Bonaldo punti 94,25**

La Commissione viene sciolta alle ore 16:10.

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 19/3/20221

Firmato Prof.ssa Adele Meluzzi

Presente in videoconferenza il Prof. Martino Cassandro collegato da Padova

Presente in videoconferenza il Prof. Marcello Mele collegato da Pisa

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Martino Cassandro, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 15:00 alle ore 16:10 del giorno 19/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 19/03/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede

Prof. Martino Cassandro

Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1ª SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SSD AGR/20 BANDITA CON DR 1622 del 25/11/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Marcello Mele, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 1622 del 25/11/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Pisa dalle ore 15:00 alle ore 16:10 del giorno 19/3/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 19/3/2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Adele Meluzzi.

In fede

Prof. Marcello Mele


Allegare copia documento di riconoscimento