

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - CLINICA MEDICA E
FARMACOLOGIA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 07
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA
PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(codice n. 3833)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Giuseppe Crescenzo, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Prof. Salvatore Florio, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. Roberto Edoardo Villa, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 7 novembre 2018 alle ore 09:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Salvatore Florio e del Segretario nella persona del Prof. Roberto Edoardo Villa

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato, che non dovrà sostenere la prova didattica, ma solo la discussione dei titoli.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/H4 e il settore scientifico disciplinare VET/07 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio 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.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD VET/ 07 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario

dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD Vet 07 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) 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 stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo, ultimo autore o autore corrispondente e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione 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 Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati 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.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca e le attività gestionali.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

1. attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 3 per ciascuna attività,
2. attività didattica svolta presso università straniere per almeno n. 4 ore fino ad un massimo di punti 0,5 per ciascuna attività,
3. attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno n. 4 ore fino ad un massimo di punti 0,5 per ciascuna attività,
4. relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 0,25 per ciascun elaborato di laurea o tesi,
5. attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2,
6. attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

1. sino ad un massimo di punti 3,5 per articolo su riviste internazionali con referee,
2. sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su riviste nazionali con referee,
3. sino ad un massimo di punti 0,5 per monografia,
4. sino ad un massimo di punti 0,5 per capitolo di libro,
5. sino ad un massimo di punti 0,1 per proceeding pubblicato
6. sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

1. coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5,
2. responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4,
3. coordinatore nazionale PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 5
4. coordinatore locale PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 4
5. coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 4,
6. presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2
7. editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2

8. organizzazione di convegno fino ad un massimo di punti 0,5
9. trasferimento tecnologico/spin off, titolarità di brevetto fino ad un massimo di punti 1
10. membro di comitato scientifico di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1
11. membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
12. membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
13. attività di valutatore di progetti di ricerca e/o pubblicazioni scientifiche fino ad un massimo di punti 3

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2
- coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2
- componente di commissioni tecnico/scientifiche fino ad un massimo di punti 3

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione l'attività scientifica del candidato e mediante discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché sull'accertamento della conoscenza della lingua straniera, come previsto dal bando.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 15 Novembre 2018 ora 09:30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per la valutazione titoli e pubblicazioni.

giorno 3 dicembre 2018 ora 14:30, i candidati ammessi alla prova orale, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, sono convocati presso lo studio del Prof. Villa, Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare-Università degli Studi di Milano, sito in via Celoria 10.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

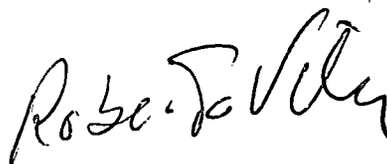
Milano, 7 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Florio, Presidente

Prof. Roberto Edoardo Villa, Segretario

Prof. Giuseppe Crescenzo



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H4 - CLINICA MEDICA E
FARMACOLOGIA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 07
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA
PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(codice n. 3833)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Salvatore Florio, Presidente, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. Roberto Edoardo Villa, Segretario, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Giuseppe Crescenzo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

si riunisce al completo il giorno 15 novembre 2018 alle ore 9:30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 10 novembre si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 7 novembre 2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Dr. Francesco Arioli

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con il candidato. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione del candidato.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente

AV

procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

nessun membro della commissione ha lavori in comune con il candidato **Francesco Arioli**.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Francesco Arioli ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1 LM Chiesa, Nobile M, Malandra R, Panseri S, **Arioli F** (2018). Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas. Food Chemistry, vol. 240, p. 16-23.
- 2 Chiesa, L. M., Nobile, M., Panseri, S., Biolatti, B., Cannizzo, F. T., Pavlovic, R., & **Arioli, F.** (2017). Bovine teeth as a novel matrix for the control of the food chain: liquid chromatography-tandem mass spectrometry detection of treatments with prednisolone, dexamethasone, estradiol, nandrolone and seven β 2-agonists. Food Additives & Contaminants: Part A, 34, 40-48.
- 3 L.M. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, **F. Arioli** (2017). Antibiotic use in heavy pigs : comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS. Food Chemistry, 235, 111-118.
- 4 L.M. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, B. Biolatti, F.T. Cannizzo, R. Pavlovic, **F. Arioli** (2016). A liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the detection of antimicrobial agents from seven classes in calf milk replacers: validation and application. Journal Of Agricultural And Food Chemistry, 64, 2635-2640.
- 5 L.M. Chiesa, G.F. Labella, S. Panseri, R. Pavlovic, S. Bonacci, **F. Arioli** (2016). Distribution of persistent organic pollutants (POPs) IN wild Bluefin tuna (Thunnus thynnus) from different FAO capture zones. Chemosphere, 153, 162-169.
- 6 L.M. Chiesa, M. Nobile, B. Biolatti, R. Pavlovic, S. Panseri, F.T. Cannizzo, **F. Arioli** (2016). Detection of selected corticosteroids and anabolic steroids in calf milk replacers by liquid chromatography-electrospray ionisation - Tandem mass spectrometry. Food Control, 61, 196-203.
- 7 L.M. Chiesa, G.F. Labella, A. Giorgi, S. Panseri, R. Pavlovic, S. Bonacci, **F. Arioli** (2016). The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution. Chemosphere, 154, 482-490.
- 8 Chiesa, L., Nobile, M., Panseri, S., Vigo, D., Pavlovic, R., & **Arioli, F.** (2015). Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone, prednisone and dexamethasone by LC-MS/MS. Food Chemistry, 188, 473-480.
- 9 L. Chiesa, M. Nobile, **F. Arioli***, D. Britti, N. Trutic, R. Pavlovic, S. Panseri (2015). Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Food Chemistry, 185, 7-15.
- 10 L. Chiesa, R. Pavlovic, G. Dusi, E. Pasquale, A. Casati, S. Panseri, **F. Arioli*** (2015). Determination of α -and β -boldenone sulfate, glucuronide and free forms, and androstadienedione in bovine urine using



immunoaffinity columns clean-up and liquid chromatography tandem mass spectrometry analysis. *Talanta*, 131, 163-169

11 L. Chiesa, R. Pavlovic, M. Fidani, S. Panseri, E. Pasquale, A. Casati, **F. Arioli*** (2014). Presence of prednisolone in complementary feedstuffs for bovine husbandry. *Journal Of The Science Of Food And Agriculture*, 94, 2331-2337

12 L. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, C.A. Sgoifo Rossi, R. Pavlovic, **F. Arioli*** (2014). Detection of boldenone, its conjugates and androstadienedione, as well as five corticosteroids in bovine bile through a unique immunoaffinity column clean-up and two validated liquid chromatography–tandem mass spectrometry analyses. *Analytica Chimica Acta*, 852, 137-145.

13 **F. Arioli***, A. Casati, M. Fidani, M. Silvestri, G. Pompa (2012). Prednisolone and prednisone neo-formation in bovine urine after sampling. *Animal*, 6, 1023-1029.

14 **Arioli, F.***, Fidani, M., Casati, A., Fracchiolla, M. L., & Pompa, G. (2010). Investigation on possible transformations of cortisol, cortisone and cortisol glucuronide in bovine faecal matter using liquid chromatography–mass spectrometry. *Steroids*, 75, 350-354.

15 Fidani, M., Gamberini, M. C., Pasello, E., Palazzoli, F., De Iuliis, P., Montana, M., **Arioli, F.*** (2009). Evaluation of equine urine reactivity towards phase II metabolites of 17-hydroxy steroids by liquid chromatography/tandem mass spectrometry: *Rapid Communications in Mass Spectrometry*, 23, 65-76. doi.org/10.1002/rcm.3858;

*** = corresponding author**

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per il candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, alle ore 11:00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 3 dicembre 2018 ora 9:30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 15 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Prof. Roberto Edoardo Villa (Segretario)

Prof. Giuseppe Crescenzo



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3833)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome FRANCESCO ARIOLI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 32 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 3 per ciascuna attività,	17
attività didattica svolta presso università straniere per almeno n. 4 ore fino ad un massimo di punti 0,5 per ciascuna attività,	0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per almeno n. 4 ore fino ad un massimo di punti 0,5 per ciascuna attività,	0
relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 0,25 per ciascun elaborato di laurea o tesi,	2
attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	
attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5	0
responsabile scientifico locale di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
coordinatore nazionale PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 5	0
coordinatore locali PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 4	0
coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 4	4
presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
organizzazione di convegno fino ad un massimo di punti 0,5	0
trasferimento tecnologico/spin off, titolarità di brevetto fino ad un massimo di	0

FA

punti 1	
membro di comitato scientifico di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0
attività di valutatore di progetti di ricerca e/o pubblicazioni scientifiche fino ad un massimo di punti 3	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1 L.M. Chiesa, Nobile M, Malandra R, Panseri S, Arioli F (2018). Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas. Food Chemistry, vol. 240, p. 16-23.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.0
2 Chiesa, L. M., Nobile, M., Panseri, S., Biolatti, B., Cannizzo, F. T., Pavlovic, R., & Arioli, F. (2017). Bovine teeth as a novel matrix for the control of the food chain: liquid chromatography-tandem mass spectrometry detection of treatments with prednisolone, dexamethasone, estradiol, nandrolone and seven β 2-agonists. Food Additives & Contaminants: Part A, 34, 40-48.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
3. L.M. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, F. Arioli (2017). Antibiotic use in heavy pigs : comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS. Food Chemistry, 235, 111-118.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
4 L.M. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, B. Biolatti, F.T. Cannizzo, R. Pavlovic, F. Arioli (2016). A liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the detection of antimicrobial agents from seven classes in calf milk replacers: validation and application. Journal Of Agricultural And Food Chemistry, 64, 2635-2640.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.0
5 L.M. Chiesa, G.F. Labella, S. Panseri, R. Pavlovic, S. Bonacci, F. Arioli (2016). Distribution of persistent organic pollutants (POPs) IN wild Bluefin tuna (Thunnus thynnus) from different FAO capture zones. Chemosphere, 153, 162-169.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
6 L.M. Chiesa, M. Nobile, B. Biolatti, R. Pavlovic, S. Panseri, F.T. Cannizzo, F. Arioli (2016). Detection of selected corticosteroids and anabolic steroids in calf milk replacers by liquid chromatography-electrospray ionisation - Tandem mass spectrometry. Food Control, 61, 196-203.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.0
7 L.M. Chiesa, G.F. Labella, A. Giorgi, S. Panseri, R. Pavlovic, S. Bonacci, F. Arioli (2016). The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution. Chemosphere, 154, 482-490.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
& Chiesa, L., Nobile, M., Panseri, S., Vigo, D., Pavlovic, R., Arioli, F. (2015). Suitability of bovine bile compared to urine for detection of free, sulfate and glucuronate boldenone, androstadienedione, cortisol, cortisone, prednisolone, prednisone and dexamethasone by LC-MS/MS. Food Chemistry, 188, 473-480.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
9 L. Chiesa, M. Nobile, F. Arioli*, D. Britti, N. Trutic, R. Pavlovic, S. Panseri (2015). Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Food Chemistry, 185, 7-15. *:corresponding author	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	2.0
10 L. Chiesa, R. Pavlovic, G. Dusi, E. Pasquale, A. Casati, S. Panseri, F. Arioli* (2015). Determination of α -and β -boldenone sulfate, glucuronide and free forms, and androstadienedione in bovine urine using immunoaffinity columns clean-up and liquid chromatography tandem mass spectrometry analysis. Talanta, 131, 163-169. *:corresponding author	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
11 L. Chiesa, R. Pavlovic, M. Fidani, S. Panseri, E. Pasquale, A. Casati, F. Arioli* (2014). Presence of prednisolone in complementary feedstuffs for bovine husbandry. Journal Of	Articolo su rivista internazionale con	3.5

The Science Of Food And Agriculture, 94, 2331-2337. *:corresponding author	referee anonimi	
12 L. Chiesa, M. Nobile, S. Panseri, C.A. Sgoifo Rossi, R. Pavlovic, F. Arioli* (2014). Detection of boldenone, its conjugates and androstadienedione, as well as five corticosteroids in bovine bile through a unique immunoaffinity column clean-up and two validated liquid chromatography–tandem mass spectrometry analyses. Analytica Chimica Acta, 852, 137-145. *:corresponding author	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
13 F. Arioli*, A. Casati, M. Fidani, M. Silvestri, G. Pompa (2012). Prednisolone and prednisone neo-formation in bovine urine after sampling. Animal, 6, 1023-1029. *:corresponding author	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
14 Arioli, F.*, Fidani, M., Casati, A., Fracchiolla, M. L., & Pompa, G. (2010). Investigation on possible transformations of cortisol, cortisone and cortisol glucuronide in bovine faecal matter using liquid chromatography–mass spectrometry. Steroids, 75, 350-354. *:corresponding author	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
15 Fidani, M., Gamberini, M. C., Pasello, E., Palazzoli, F., De Iulii, P., Montana, M., Arioli, F.* (2009). Evaluation of equine urine reactivity towards phase II metabolites of 17-hydroxy steroids by liquid chromatography/tandem mass spectrometry. Rapid Communications in Mass Spectrometry, 23, 65-76. doi.org/10.1002/rcm.3858; *:corresponding author.	Articolo su rivista internazionale con referee anonimi	3.5
consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica		3.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52.5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2	0
coordinatore/Presidente di collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
componente di commissioni tecnico/scientifiche fino ad un massimo di punti 3	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H4 - CLINICA MEDICA E
FARMACOLOGIA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 07
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA
PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(codice n. 3833)**

VERBALE N. 3

Prova orale

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Salvatore Florio, Presidente, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. Roberto Edoardo Villa, Segretario, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Giuseppe Crescenzo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

si riunisce al completo il giorno 3 dicembre 2018 alle ore 14:30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Si procede quindi all'appello del candidato convocato presso lo studio del prof. Villa.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1) FRANCESCO ARIOLI

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera mediante lettura e traduzione di un testo scientifico pubblicato in lingua inglese:

1) Alle ore 14:45 viene chiamato il candidato FRANCESCO ARIOLI; al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

Terminata la prova orale del candidato e l'accertamento della lingua inglese, la Commissione riassume i punteggi attribuiti, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
ARIOLI FRANCESCO	78.5	10	88.5

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato FRANCESCO ARIOLI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta un'attività di ricerca rilevante e rispondente alle competenze richiamate nel bando. Dalla produzione scientifica si evince una piena indipendenza scientifica e autonomia di ricerca. Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è ben evidenziabile e significativo. Il candidato ha documentato una notevole esperienza didattica nell'ambito delle materie di pertinenza del settore scientifico disciplinare VET/07.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 16:00 del giorno 3 dicembre 2018 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 3 Dicembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Prof. Roberto Edoardo Villa (Segretario)

Prof. Giuseppe Crescenzo





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - CLINICA MEDICA E
FARMACOLOGIA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 07
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA
PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010
(codice n. 3833)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Salvatore Florio, Presidente, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli

Prof. Roberto Edoardo Villa, Segretario, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Giuseppe Crescenzo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare SSD VET/07 dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

si è riunita al completo nei giorni 7 Novembre 2018, 15 Novembre 2018 e 3 dicembre 2018 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del Prof. Salvatore Florio e del Segretario nella persona del prof. Roberto Edoardo Villa.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato che non dovrà sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la

RN

valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale e della prova orale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 7 novembre 2018 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1) FRANCESCO ARIOLI

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, la Commissione si è riconvocata per il giorno 3 dicembre 2018 per lo svolgimento della prova orale.

Il giorno 3 dicembre 2018 alle ore 14:30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (inglese) e ha attribuito i punteggi relativi.

È risultato presente il seguente candidato:

FRANCESCO ARIOLI

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti al candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
ARIOLI FRANCESCO	78.5	10	88.5

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti il candidato FRANCESCO ARIOLI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato presenta un'attività di ricerca rilevante e rispondente alle competenze richiamate nel bando. Dalla produzione scientifica si evince una piena indipendenza scientifica e autonomia di ricerca. Il contributo del candidato nei lavori in collaborazione è



ben evidenziabile e significativo. Il candidato ha documentato una notevole esperienza didattica nell'ambito delle materie di pertinenza del settore scientifico disciplinare VET/07.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:15 del giorno 3 Dicembre 2018 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 3 Dicembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Salvatore Florio (Presidente)

Prof. Roberto Edoardo Villa (Segretario)

Prof. Giuseppe Crescenzo

