



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Mauro MATTIOLI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;
Prof. Mario BARATTA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Torino;
Prof.ssa Monica FORNI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce, per via telematica, come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno 25 giugno 2019, alle ore 9:00.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che è decorso il termine di ricusazione di giorni trenta, decorrenti dalla pubblicazione del relativo decreto di nomina sul sito web dell'Università degli Studi di Teramo (www.unite.it) e che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto del D.R. n. 289 del 31/05/2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Mattioli e del Segretario nella persona del Prof. Monica Forni

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p., c..

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato .pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo asalvatori@unite.it, affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (www.unite.it).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

I candidati risultano essere:

PESERICO Alessia

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, nonché dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001 relativa al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto il candidato sopra elencato, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risulta ammesso alla discussione.

La Commissione, decide di riconvocarsi per il giorno 27 giugno alle ore 9:00 presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali: Sita in Via R. Balzarini, 1. per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale.

La commissione decide altresì di riconvocarsi per lo stesso giorno alle ore 11 presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e tecnologie Agroalimentari e Ambientali per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e la produzione scientifica presentati. nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della inglese. Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, verrà effettuata una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del candidato della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail asalvatori@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale (in caso di riunione in modalità telematica).

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, la seguente documentazione in originale:

- verbale della riunione n. 1 firmato dal Presidente della Commissione e relativo allegato 1 e 2) – Criteri di valutazione e parametri - Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità - Punteggi ai titoli e alle pubblicazioni;
- n. 3 dichiarazioni ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948 di ciascun commissario;
- n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (assenza situazioni incompatibilità/inconferibilità previste dal d.lgs n. 39/2013) di ciascun commissario;
- n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale (in caso di riunione in modalità telematica);
- fotocopia di un documento d'identità in corso di validità di ciascun commissario.

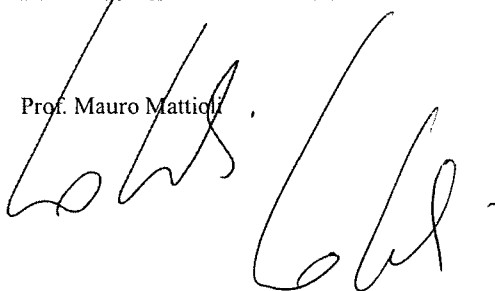
La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo 25/06/2019

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Mattioli





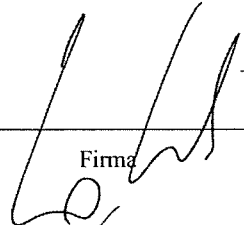

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

Il sottoscritto Prof. Mauro Mattioli, professore ordinario presso l'Università Teramo, nato a Castelfranco Emilia il 09/06/1953, nominato membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a ed i concorrenti e tra il/la sottoscritto/a e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Teramo 25/06/2019


Firma




Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

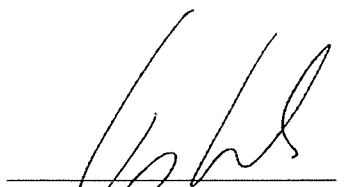
Il sottoscritto, Mauro Mattioli, nato a il 09/06/1953,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010;
- ai sensi dell'art. 35-bis, 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 (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).
-

Teramo 25/06/19


Firma

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

Il/La sottoscritto/a Prof. Mario Baratta professore ordinario presso l'Università di Torino, nato a Lavagna (GE) il 19-5-1965, nominato a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i concorrenti e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Grugliasco, 25 Giugno 2019

Firma

Mario Baratta
Mario Baratta



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione L2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47, d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto, Mario Baratta, nato a Lavagna (GE), il 19 - 5-1965,

- Consapevole che a mente dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, d.lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal suddetto d.lgs. n. 39/2013, di cui ha preso visione;
- di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010;
- ai sensi dell'art. 35-bis, 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 (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).
-

Grugliasco, 25 Giugno 2019

Firma



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Mario Baratta
Ma Baratta

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)**

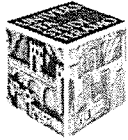
Il sottoscritto, Prof Mario Baratta_, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,

dichiara

di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 25 Giugno 2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Mauro Mattioli, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Grugliasco, 25 Giugno 2019

Mario Baratta
Mauro Mattioli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE

(artt. 51 e 52 c.p.c.)

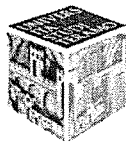
Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa Monica Forni professore associato presso l'Università di Bologna, nato/a a Bologna il 01/05/1961, nominato/a a membro della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe, nominata con D.R. n 314 del 21/07/2016, dichiara, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a ed i concorrenti e tra il/la sottoscritto/a e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c. e dall'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948.

Ozzano Emilia,
(luogo)

25/06/2019
(data)


Firma







UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

DICHIARAZIONE DI ADESIONE AL VERBALE DELLA RIUNIONE N. 1
(DA RENDERE SOLO IN CASO DI RIUNIONE SVOLTA PER VIA TELEMATICA)

Il sottoscritto, Prof. Monica Forni, membro della Commissione giudicatrice nella procedura di valutativa indicata in epigrafe,
dichiara
di aver partecipato alla stesura del verbale redatto in data 25/06/2019, a firma del Presidente della Commissione Prof. Mauro Mattioli, e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Ozzano Emilia, 25/06/2019
(luogo) (data)


Firma




Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE PRELIMINARE**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Mauro MATTIOLI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;
Prof. Mario BARATTA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Torino;
Prof.ssa Monica FORNI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 27/06/2019, alle ore 09:00, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, al fine di effettuare la valutazione preliminare dei candidati, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo il 25/06/19
Il presidente della Commissione dà atto di avere ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 25/06/19 la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dai candidati.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare.

Viene aperto il plico per relativo all'unico candidato Dr PESERICO ALESSIA e viene effettuata la relativa valutazione.

I giudizi espressi dalla Commissione sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**allegato 1**).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenuta una sola domanda di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, il candidato PESERICO Alessia risulta ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato da tutti i commissari (incluso l'allegato 1).

La Commissione si riconvoca il giorno 27/06/19, alle ore 11 presso la presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali per la discussione pubblica durante la quale la candidata discuterà e illustrerà i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

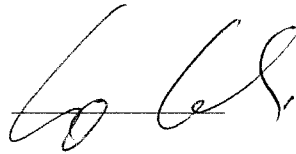
La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Teramo. 27/06/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Mattioli Presidente.

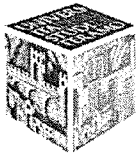


Prof. Mario Baratta Componente.



Prof. Monica Forni Segretario





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidato: Dott PESERICO Alessia

Commissario Prof. MAURO MATTIOLI

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca presso un qualificato centro di ricerca internazionale svolgendo attività congruenti con le attività oggetto del contratto. L'attività di ricerca è continuata con borse post-doc, grazie a qualificanti fellowship individuali presso centri di ricerca dove, come risulta dall'analisi delle pubblicazioni, la Dr Peserico ha offerto contributi importanti nelle ricerche in corso. Accanto alle attività di ricerca ed ai riconoscimenti e premi ricevuti, la Dr Peserico figura anche titolare di un brevetto depositato nel 2014.

Per quanto sopra si esprime un giudizio più che positivo sul curriculum e titoli presentati dal candidato

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La candidata vanta una produzione scientifica importante caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico. In molte delle pubblicazioni presentate la Peserico figura come primo nome e tutte le pubblicazioni presentate, fatta eccezione per la 12°, sono pubblicate su riviste con elevato impact factor. Il numero elevato delle citazioni in diversi lavori conferma la qualità della produzione scientifica. La partecipazione a comunicazioni a convegni per la maggior parte di levatura internazionale, figurando anche qui, in 5 su 26 casi primo nome conferma il buon livello della produzione scientifica.

Per quanto sopra si esprime un giudizio più che positivo sulla produzione scientifica dal candidato

Commissario Prof. MARIO BARATTA

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata mostra una intensa attività di ricerca iniziata subito dopo il conseguimento della laurea magistrale in Biotecnologie Genomiche con il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso un autorevole ente di ricerca internazionale. Ha svolto le successive attività in qualificati centri di ricerca nazionali arricchendo la personale formazione e competenza scientifica, adeguata per il contratto di ricerca oggetto della selezione. Il curriculum scientifico è supportato anche da diverse prestigiose pubblicazioni scientifiche e dal conseguimento di un brevetto. Complessivamente i titoli in elenco supportano l'adeguatezza della candidata al programma di ricerca del contratto.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

I lavori di ricerca della candidata sono stati pubblicati in riviste scientifiche di prestigio a livello internazionale con un buon indice di proprietà dei lavori analizzato per la collocazione dell'autore (4 volte è presente come primo nome su un totale di

12 pubblicazioni presentate). L'IF complessivo dei lavori è 72,7 e H-Index 7 che rivelano il raggiungimento di un eccellente valore bibliometrico.

Commissario Prof. MONICA FORNI

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

La candidata Persico Alessia presenta un curriculum vitae articolato e completo che dimostra una significativa continuità dell'attività di ricerca nell'ambito delle bioscienze pur con esperienze maturate in diversi contesti sempre estremamente qualificanti. L'attività svolta risulta congruente con l'oggetto del contratto.

La candidata è in possesso di titoli chiaramente identificabili quali il Dottorato di Ricerca, il premio SiSVet 2018, un Travel Grant EMBL, un Travel grant FISV e un premio di Laurea Laziodisu della Sapienza.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La produzione scientifica della candidata evidenzia competenze nelle principali tecniche nell'ambito delle bioscienze che possono essere di estremo interesse applicate all'oggetto del contratto ed alla ricerca nell'ambito del settore concorsuale. Dalle pubblicazioni presentate emerge chiaramente un ruolo rilevante della candidata che è primo autore in 5 delle 12 pubblicazioni presentate. La candidata ha inoltre al suo attivo 26 partecipazioni a congresso con presentazione di abstract (5 a primo nome) da cui si evince una intensa vitalità scientifica. La produzione complessiva si attesta su valori bibliometrici qualificanti (IF totale 72,7 e h-index 7) anche in relazione all'età.

GIUDIZIO COLLEGALE

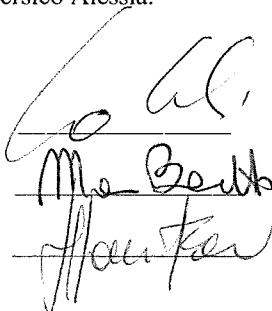
La commissione, sulla base della documentazione presentata, dei titoli e del Cv, in ragione della congruenza alle tematiche inerenti il programma di ricerca, e degli indici bibliometrici che caratterizzano la produzione scientifica, esprime un giudizio pienamente positivo sulla candidata Persico Alessia.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Mattioli Presidente.

Prof. Mario Baratta Componente.

Prof. Monica Forni Segretario





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 3
DISCUSSIONE PUBBLICA**

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Mauro MATTIOLI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo, Presidente

Prof. Mario BARATTA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Torino, Componente

Prof.ssa Monica FORNI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna; Segretario

si riunisce, in presenza di tutti i componenti, il giorno 27/06/2019, alle ore 11, presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, per procedere alla discussione pubblica, da parte della candidata, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11 la commissione chiama la candidata dott. Alessia Peserico della quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità e compilazione di apposito modulo firmato dalla candidata medesima e dalla Commissione stessa (allegato n. 3 al presente verbale).

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Successivamente la commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica della candidata, redige la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente di punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
---------	------	--	--	---------------------

PESERICO	Alessia	24,67	49	73,67
----------	---------	-------	----	-------

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, inclusi gli allegati 1), 2) e 3), firmati da tutti i commissari su ogni pagina.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 12.30 per la stesura della relazione finale.

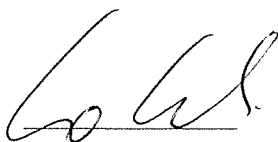
La seduta è tolta alle ore 12:25

Letto, approvato e sottoscritto.

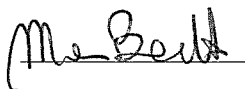
Teramo, 27/06/2019

LA COMMISSIONE:

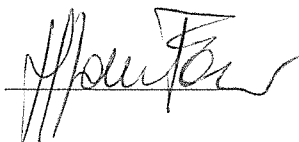
Prof. Mauro Mattioli Presidente.



Prof. Mario Baratta Componente.



Prof. Monica Forni Segretario



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese da parte del Prof. Mauro Mattioli

Candidato: Dott PESERICO Alessia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	punti 10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, borse post doc	punti 7
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 0
Titolarità di brevetti	punti 4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PUNTI 24

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Il punteggio dei lavori scientifici viene attribuito tenendo conto della posizione del candidato nell'elenco degli autori, dell'IF della rivista e delle citazioni

1) Peserico A, Simone C. Physical and functional HAT/HDAC interplay regulates protein acetylation balance. J Biomed Biotechnol. 2011;2011:371832. United States. doi: 10.1155/2011/371832. Epub 2010 Dec 5. Review. PubMed PMID: 21151613; PubMed Central PMCID: PMC2997516. IF 3.169 (148 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

2) Chiacchiera F, Grossi V, Cappellari M, Peserico A, Simonatto M, Germani A, Russo S, Moyer MP, Resta N, Murzilli S, Simone C. Blocking p38/ERK crosstalk affects colorectal cancer growth by inducing apoptosis in vitro and in preclinical mouse models. Cancer Lett. 2012 Nov 1;324(1):98-108. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2012.05.006. Epub 2012 May 11. PubMed PMID: 22579651. IF 6.491 (25 citations)

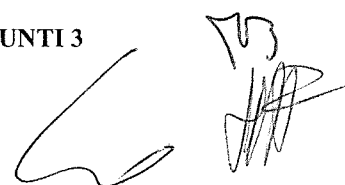
Contributo: Co-autore

PUNTI 4

3) Madia F, Grossi V, Peserico A, Simone C. Updates from the Intestinal Front Line: Autophagic Weapons against Inflammation and Cancer. Cells. 2012 Aug 21;1(3):535-57. United States. doi: 10.3390/cells1030535. PubMed PMID: 24710489; PubMed Central PMCID: PMC3901109. IF 4.829 (4 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 3



4) Peserico A, Chiacchiera F, Grossi V, Matrone A, Latorre D, Simonatto M, Fusella A, Ryall JG, Finley LW, Haigis MC, Villani G, Puri PL, Sartorelli V, Simone C. A novel AMPK-dependent FoxO3A-SIRT3 intramitochondrial complex sensing glucose levels. *Cell Mol Life Sci.* 2013 Jun;70(11):2015-29. Switzerland. doi: 10.1007/s00018-012-1244-6. Epub 2013 Jan 3. PubMed PMID: 2328330. IF 6.721 (46 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

5) Grossi V, Peserico A, Tezil T, Simone C. p38 α MAPK pathway: a key factor in colorectal cancer therapy and chemoresistance. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 7;20(29):9744-58. United States. doi: 10.3748/wjg.v20.i29.9744. Review. PubMed PMID: 25110412; PubMed Central PMCID: PMC4123363. IF 3.365 (85 citations)

Contributo: Co-primo autore

PUNTI 3

6) Germani A, Matrone A, Grossi V, Peserico A, Sanese P, Liuzzi M, Palermo R, Murzilli S, Campese AF, Ingravallo G, Canettieri G, Tezil T, Simone C. Targeted therapy against chemoresistant colorectal cancers: Inhibition of p38 α modulates the effect of cisplatin in vitro and in vivo through the tumor suppressor FoxO3A. *Cancer Lett.* 2014 Mar 1;344(1):110-118. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2013.10.035. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24215867. IF 6.491 (29 citations)

PUNTI 4

7) Peserico A, Germani A, Sanese P, Barbosa AJ, Di Virgilio V, Fittipaldi R, Fabini E, Bertucci C, Varchi G, Moyer MP, Caretti G, Del Rio A, Simone C. A SMYD3 Small-Molecule Inhibitor Impairing Cancer Cell Growth. *J Cell Physiol.* 2015 Oct;230(10):2447-2460. United States. doi: 10.1002/jcp.24975. PubMed PMID: 25728514; PubMed Central PMCID: PMC4988495. IF 4.08 (32 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 4

8) Grossi V, Lucarelli G, Forte G, Peserico A, Matrone A, Germani A, Rutigliano M, Stella A, Bagnulo R, Loconte D, Galleggiante V, Sanguedolce F, Cagiano S, Bufo P, Trabucco S, Maiorano E, Ditunno P, Battaglia M, Resta N, Simone C. Loss of STK11 expression is an early event in prostate carcinogenesis and predicts therapeutic response to targeted therapy against MAPK/p38. *Autophagy.* 2015 Nov 2;11(11):2102-2113. United States. doi: 10.1080/15548627.2015.1091910. PubMed PMID: 26391455; PubMed Central PMCID: PMC4824604. IF 11.100 (8 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 4

9) Celestini V, Tezil T, Russo L, Fasano C, Sanese P, Forte G, Peserico A, Lepore Signorile M, Longo G, De Rasmio D, Signorile A, Gadaleta RM, Scialpi N, Terao M, Garattini E, Cocco T, Villani G, Moschetta A, Grossi V, Simone C. Uncoupling FoxO3A mitochondrial and nuclear functions in cancer cells undergoing metabolic stress and chemotherapy. *Cell Death Dis.* 2018 Feb 14;9(2):231. England. doi: 10.1038/s41419-018-0336-0. PubMed PMID: 29445193; PubMed Central PMCID: PMC5833443. IF 5.638 (4 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 3

10) Grossi V, Forte G, Sanese P, Peserico A, Tezil T, Lepore Signorile M, Fasano C, Lovaglio R, Bagnulo R, Loconte DC, Susca FC, Resta N, Simone C. The longevity SNP rs2802292 uncovered: HSF1 activates stress-dependent expression of FOXO3 through an intronic enhancer. *Nucleic Acids Res.* 2018 Jun 20;46(11):5587-5600. England. doi: 10.1093/nar/gky331. PubMed PMID: 29733381; PubMed Central PMCID: PMC6009585. IF 11.561 (4 citations)

Contributo: Secondo autore

PUNTI 3

11) Beato MS, Marcacci M, Schiavon E, Bertocchi L, Di Domenico M, Peserico A, Mion M, Zaccaria G, Cavicchio L, Mangone I, Soranzo E, Patavino C, Cammà C, Lorusso A. Identification and genetic characterization of bovine enterovirus by combination of two next generation sequencing platforms. *J Virol Methods.* 2018 Oct;260:21-25. Netherlands. doi: 10.1016/j.jviromet.2018.07.002. Epub 2018 Jul 4. PubMed PMID: 29981296. IF 1.693 (2 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 2

12) Peserico A, Marcacci M, Malatesta D, Di Domenico M, Pratelli A, Mangone I, D'Alterio N, Pizzurro F, Cirone F, Zaccaria G, Cammà C, Lorusso A. Diagnosis and characterization of canine distemper virus through sequencing by MinION nanopore technology. *Sci Rep.* 2019 Feb 8;9(1):1714. England. doi: 10.1038/s41598-018-37497-4. PubMed PMID: 30737428; PubMed Central PMCID: PMC6368598. IF 4.122 (1 citation)

Contributo: Primo autore

PUNTI 4

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI

PUNTI 44

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (22 abstracts, 5 primo nome)

PUNTI 5

PUNTEGGIO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUNTI 49

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
-------------------------	-------

TITOLI E CURRICULUM	24
PRODUZIONE SCIENTIFICA	49
TOTALE	73

CONOSCENZA LINGUA	Ottima
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Mario Baratta

Candidato: Dott PESERICO Alessia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	punti 10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, borse post doc	punti 7
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 2
Titolarità di brevetti	punti 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PUNTI 26

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Il punteggio dei lavori scientifici viene attribuito tenendo conto della posizione del candidato nell'elenco degli autori, dell'IF della rivista e delle citazioni

1) Peserico A, Simone C. Physical and functional HAT/HDAC interplay regulates protein acetylation balance. J Biomed Biotechnol. 2011;2011:371832. United States. doi: 10.1155/2011/371832. Epub 2010 Dec 5. Review. PubMed PMID: 21151613; PubMed Central PMCID: PMC2997516. IF 3.169 (148 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

2) Chiacchiera F, Grossi V, Cappellari M, Peserico A, Simonatto M, Germani A, Russo S, Moyer MP, Resta N, Murzilli S, Simone C. Blocking p38/ERK crosstalk affects colorectal cancer growth by inducing apoptosis in vitro and in preclinical mouse models. Cancer Lett. 2012 Nov 1;324(1):98-108. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2012.05.006. Epub 2012 May 11. PubMed PMID: 22579651. IF 6.491 (25 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 3

3) Madia F, Grossi V, Peserico A, Simone C. Updates from the Intestinal Front Line: Autophagic Weapons against Inflammation and Cancer. Cells. 2012 Aug 21;1(3):535-57. United States. doi: 10.3390/cells1030535. PubMed PMID: 24710489; PubMed Central PMCID: PMC3901109. IF 4.829 (4 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 4

4) Peserico A, Chiacchiera F, Grossi V, Matrone A, Latorre D, Simonatto M, Fusella A, Ryall JG, Finley LW, Haigis MC, Villani G, Puri PL, Sartorelli V, Simone C. A novel AMPK-dependent FoxO3A-SIRT3 intramitochondrial complex sensing glucose levels. Cell Mol Life Sci. 2013 Jun;70(11):2015-29. Switzerland. doi: 10.1007/s00018-012-1244-6. Epub 2013 Jan 3. PubMed PMID: 2328330. IF 6.721 (46 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

5) Grossi V, Peserico A, Tezil T, Simone C. p38 α MAPK pathway: a key factor in colorectal cancer therapy and chemoresistance. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 7;20(29):9744-58. United States. doi: 10.3748/wjg.v20.i29.9744. Review. PubMed PMID: 25110412; PubMed Central PMCID: PMC4123363. IF 3.365 (85 citations)

Contributo: Co-primo autore

PUNTI 3

6) Germani A, Matrone A, Grossi V, Peserico A, Sanese P, Liuzzi M, Palermo R, Murzilli S, Campese AF, Ingravallo G, Canettieri G, Tezil T, Simone C. Targeted therapy against chemoresistant colorectal cancers: Inhibition of p38 α modulates the effect of cisplatin in vitro and in vivo through the tumor suppressor FoxO3A. *Cancer Lett.* 2014 Mar 1;344(1):110-118. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2013.10.035. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24215867. IF 6.491 (29 citations)

PUNTI 3

7) Peserico A, Germani A, Sanese P, Barbosa AJ, Di Virgilio V, Fittipaldi R, Fabini E, Bertucci C, Varchi G, Moyer MP, Caretti G, Del Rio A, Simone C. A SMYD3 Small-Molecule Inhibitor Impairing Cancer Cell Growth. *J Cell Physiol.* 2015 Oct;230(10):2447-2460. United States. doi: 10.1002/jcp.24975. PubMed PMID: 25728514; PubMed Central PMCID: PMC4988495. IF 4.08 (32 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

8) Grossi V, Lucarelli G, Forte G, Peserico A, Matrone A, Germani A, Rutigliano M, Stella A, Bagnulo R, Loconte D, Galleggiante V, Sanguedolce F, Cagiano S, Bufo P, Trabucco S, Maiorano E, Ditunno P, Battaglia M, Resta N, Simone C. Loss of STK11 expression is an early event in prostate carcinogenesis and predicts therapeutic response to targeted therapy against MAPK/p38. *Autophagy.* 2015 Nov 2;11(11):2102-2113. United States. doi: 10.1080/15548627.2015.1091910. PubMed PMID: 26391455; PubMed Central PMCID: PMC4824604. IF 11.100 (8 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 3

9) Celestini V, Tezil T, Russo L, Fasano C, Sanese P, Forte G, Peserico A, Lepore Signorile M, Longo G, De Rasmio D, Signorile A, Gadaleta RM, Scialpi N, Terao M, Garattini E, Cocco T, Villani G, Moschetta A, Grossi V, Simone C. Uncoupling FoxO3A mitochondrial and nuclear functions in cancer cells undergoing metabolic stress and chemotherapy. *Cell Death Dis.* 2018 Feb 14;9(2):231. England. doi: 10.1038/s41419-018-0336-0. PubMed PMID: 29445193; PubMed Central PMCID: PMC5833443. IF 5.638 (4 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 2

10) Grossi V, Forte G, Sanese P, Peserico A, Tezil T, Lepore Signorile M, Fasano C, Lovaglio R, Bagnulo R, Loconte DC, Susca FC, Resta N, Simone C. The longevity SNP rs2802292 uncovered: HSF1 activates stress-dependent expression of FOXO3 through an intronic enhancer. *Nucleic Acids Res.* 2018 Jun 20;46(11):5587-5600. England. doi: 10.1093/nar/gky331. PubMed PMID: 29733381; PubMed Central PMCID: PMC6009585. IF 11.561 (4 citations)

Contributo: Secondo autore

PUNTI 3

11) Beato MS, Marcacci M, Schiavon E, Bertocchi L, Di Domenico M, Peserico A, Mion M, Zaccaria G, Cavicchio L, Mangone I, Soranzo E, Patavino C, Cammà C, Lorusso A. Identification and genetic characterization of bovine enterovirus by combination of two next generation sequencing platforms. *J Virol Methods.* 2018 Oct;260:21-25. Netherlands. doi: 10.1016/j.jviromet.2018.07.002. Epub 2018 Jul 4. PubMed PMID: 29981296. IF 1.693 (2 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 2

12) Peserico A, Marcacci M, Malatesta D, Di Domenico M, Pratelli A, Mangone I, D'Alterio N, Pizzurro F, Cirone F, Zaccaria G, Cammà C, Lorusso A. Diagnosis and characterization of canine distemper virus through sequencing by MinION nanopore technology. *Sci Rep.* 2019 Feb 8;9(1):1714. England. doi: 10.1038/s41598-018-37497-4. PubMed PMID: 30737428; PubMed Central PMCID: PMC6368598. IF 4.122 (1 citation)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI

PUNTI 43

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (22 abstracts, 5 primo nome)

PUNTI 5

PUNTEGGIO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUNTI 48

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	26
PRODUZIONE SCIENTIFICA	48
TOTALE	74

CONOSCENZA LINGUA	Ottima
--------------------------	---------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese, da parte del Prof. Monica Forni

Candidato: Dott PESERICO Alessia

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40

Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	punti 10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	punti 0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, borse post doc	punti 7
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	punti 3
Titolarità di brevetti	punti 2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	PUNTI 24

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Il punteggio dei lavori scientifici viene attribuito tenendo conto della posizione del candidato nell'elenco degli autori, dell'IF della rivista e delle citazioni

1) Peserico A, Simone C. Physical and functional HAT/HDAC interplay regulates protein acetylation balance. J Biomed Biotechnol. 2011;2011:371832. United States. doi: 10.1155/2011/371832. Epub 2010 Dec 5. Review. PubMed PMID: 21151613; PubMed Central PMCID: PMC2997516. IF 3.169 (148 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

2) Chiacchiera F, Grossi V, Cappellari M, Peserico A, Simonatto M, Germani A, Russo S, Moyer MP, Resta N, Murzilli S, Simone C. Blocking p38/ERK crosstalk affects colorectal cancer growth by inducing apoptosis in vitro and in preclinical mouse models. Cancer Lett. 2012 Nov 1;324(1):98-108. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2012.05.006. Epub 2012 May 11. PubMed PMID: 22579651. IF 6.491 (25 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 4

3) Madia F, Grossi V, Peserico A, Simone C. Updates from the Intestinal Front Line: Autophagic Weapons against Inflammation and Cancer. Cells. 2012 Aug 21;1(3):535-57. United States. doi: 10.3390/cells1030535. PubMed PMID: 24710489; PubMed Central PMCID: PMC3901109. IF 4.829 (4 citations)

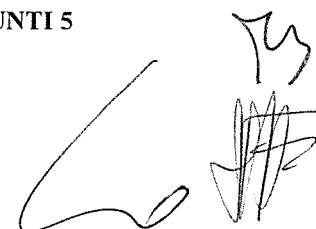
Contributo: Co-autore

PUNTI 3

4) Peserico A, Chiacchiera F, Grossi V, Matrone A, Latorre D, Simonatto M, Fusella A, Ryall JG, Finley LW, Haigis MC, Villani G, Puri PL, Sartorelli V, Simone C. A novel AMPK-dependent FoxO3A-SIRT3 intramitochondrial complex sensing glucose levels. Cell Mol Life Sci. 2013 Jun;70(11):2015-29. Switzerland. doi: 10.1007/s00018-012-1244-6. Epub 2013 Jan 3. PubMed PMID: 2328330. IF 6.721 (46 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5



5) Grossi V, Peserico A, Tezil T, Simone C. p38 α MAPK pathway: a key factor in colorectal cancer therapy and chemoresistance. *World J Gastroenterol.* 2014 Aug 7;20(29):9744-58. United States. doi: 10.3748/wjg.v20.i29.9744. Review. PubMed PMID: 25110412; PubMed Central PMCID: PMC4123363. IF 3.365 (85 citations)

Contributo: Co-primo autore

PUNTI 5

6) Germani A, Matrone A, Grossi V, Peserico A, Sanese P, Liuzzi M, Palermo R, Murzilli S, Campese AF, Ingravallo G, Canettieri G, Tezil T, Simone C. Targeted therapy against chemoresistant colorectal cancers: Inhibition of p38 α modulates the effect of cisplatin in vitro and in vivo through the tumor suppressor FoxO3A. *Cancer Lett.* 2014 Mar 1;344(1):110-118. Ireland. doi: 10.1016/j.canlet.2013.10.035. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24215867. IF 6.491 (29 citations)

PUNTI 4

7) Peserico A, Germani A, Sanese P, Barbosa AJ, Di Virgilio V, Fittipaldi R, Fabini E, Bertucci C, Varchi G, Moyer MP, Caretti G, Del Rio A, Simone C. A SMYD3 Small-Molecule Inhibitor Impairing Cancer Cell Growth. *J Cell Physiol.* 2015 Oct;230(10):2447-2460. United States. doi: 10.1002/jcp.24975. PubMed PMID: 25728514; PubMed Central PMCID: PMC4988495. IF 4.08 (32 citations)

Contributo: Primo autore

PUNTI 5

8) Grossi V, Lucarelli G, Forte G, Peserico A, Matrone A, Germani A, Rutigliano M, Stella A, Bagnulo R, Loconte D, Galleggiante V, Sanguedolce F, Cagiano S, Bufo P, Trabucco S, Maiorano E, Ditunno P, Battaglia M, Resta N, Simone C. Loss of STK11 expression is an early event in prostate carcinogenesis and predicts therapeutic response to targeted therapy against MAPK/p38. *Autophagy.* 2015 Nov 2;11(11):2102-2113. United States. doi: 10.1080/15548627.2015.1091910. PubMed PMID: 26391455; PubMed Central PMCID: PMC4824604. IF 11.100 (8 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 4

9) Celestini V, Tezil T, Russo L, Fasano C, Sanese P, Forte G, Peserico A, Lepore Signorile M, Longo G, De Rasmio D, Signorile A, Gadaleta RM, Scialpi N, Terao M, Garattini E, Cocco T, Villani G, Moschetta A, Grossi V, Simone C. Uncoupling FoxO3A mitochondrial and nuclear functions in cancer cells undergoing metabolic stress and chemotherapy. *Cell Death Dis.* 2018 Feb 14;9(2):231. England. doi: 10.1038/s41419-018-0336-0. PubMed PMID: 29445193; PubMed Central PMCID: PMC5833443. IF 5.638 (4 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 2

10) Grossi V, Forte G, Sanese P, Peserico A, Tezil T, Lepore Signorile M, Fasano C, Lovaglio R, Bagnulo R, Loconte DC, Susca FC, Resta N, Simone C. The longevity SNP rs2802292 uncovered: HSF1 activates stress-dependent expression of FOXO3 through an intronic enhancer. *Nucleic Acids Res.* 2018 Jun 20;46(11):5587-5600. England. doi: 10.1093/nar/gky331. PubMed PMID: 29733381; PubMed Central PMCID: PMC6009585. IF 11.561 (4 citations)

Contributo: Secondo autore

PUNTI 2

11) Beato MS, Marcacci M, Schiavon E, Bertocchi L, Di Domenico M, Peserico A, Mion M, Zaccaria G, Cavicchio L, Mangone I, Soranzo E, Patavino C, Cammà C, Lorusso A. Identification and genetic characterization of bovine enterovirus by combination of two next generation sequencing platforms. *J Virol Methods.* 2018 Oct;260:21-25. Netherlands. doi: 10.1016/j.jviromet.2018.07.002. Epub 2018 Jul 4. PubMed PMID: 29981296. IF 1.693 (2 citations)

Contributo: Co-autore

PUNTI 2

12) Peserico A, Marcacci M, Malatesta D, Di Domenico M, Pratelli A, Mangone I, D'Alterio N, Pizzurro F, Cirone F, Zaccaria G, Cammà C, Lorusso A. Diagnosis and characterization of canine distemper virus through sequencing by MinION nanopore technology. *Sci Rep.* 2019 Feb 8;9(1):1714. England. doi: 10.1038/s41598-018-37497-4. PubMed PMID: 30737428; PubMed Central PMCID: PMC6368598. IF 4.122 (1 citation)

Contributo: Primo autore

PUNTI 4

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI
 PUNTEGGIO COMPLESSIVO (22 abstracts, 5 primo nome)
 PUNTEGGIO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA

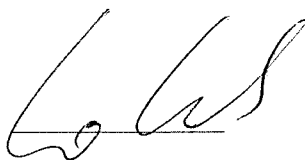
PUNTI 45
 PUNTI 5
 PUNTI 50

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	24
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50
TOTALE	74

Teramo 27/06/19

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Mattioli Presidente.



Prof. Mario Baratta Componente.



Prof. Monica Forni Segretario





Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale
(media punteggi individuali)**

Candidato: Dott. Peserico Alessia

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24,67
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	49
	PUNTI
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	73,67
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Mattioli Presidente.

Prof. Mario Baratta Componente.

Prof. Monica Forni Segretario

Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale di Ricerca e Innovazione 2014-2020, emanato in attuazione dell'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" dell'Asse I del PON R&I 2014-2020, nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, bandita con D.D.G. n. 343 del 01/04/2019.

**VERBALE N. 4
RELAZIONE FINALE**

Il giorno 25/06/2019 alle ore 9 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 274 del 23/05/2019, pubblicato sul sito web di Ateneo in pari data composta da:

Prof. Mauro MATTIOLI - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Teramo;
Prof. Mario BARATTA - Professore di ruolo di prima fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Torino;
Prof.ssa Monica FORNI- Professore di ruolo di seconda fascia nel settore concorsuale 07/H1- Anatomia e Fisiologia veterinaria, Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria, presso l'Università degli Studi di Bologna;

In tale sede, la Commissione, ha constatato che nessuna istanza di ricusazione è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione ha preso atto del D.R. n. 289 del 31/05/2019 che definisce il calendario dei lavori, procedendo successivamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Mattioli e del Segretario nella persona del Prof. Monica Forni.

I commissari hanno dichiarato 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.

La Commissione ha poi proceduto alla predeterminazione dei criteri, dei parametri e dei punteggi sulla base dei quali effettuare la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono stati definiti nell'allegato 1) al verbale n. 1).

Nel medesimo allegato sono stati altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica.

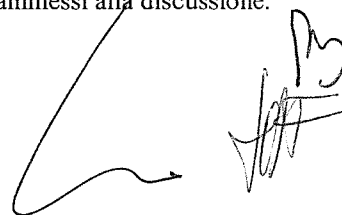
L'allegato 1) al verbale n. 1 è stato trasmesso al Responsabile del Procedimento che ha provveduto tempestivamente a darne pubblicità sul sito web di Ateneo (www.unite.it) in data 25/06/2019.

I componenti della Commissione hanno preso poi visione dell'elenco dei candidati, trasmesso dal Responsabile del procedimento, che risultano essere:

PESERICO Alessia

Ciascun commissario ha dichiarato, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati e gli altri membri della Commissione e ha reso la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconfiribilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs. n. 39/2013, nonché dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001, relativa al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione).

La Commissione ha rilevato che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette e pertanto i candidati sopra elencati, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, sono stati tutti ammessi alla discussione.



Il verbale della prima seduta unitamente agli allegati è stato trasmesso in formato .pdf al Responsabile del procedimento.

La Commissione ha proceduto all'esame della documentazione pervenuta dai candidati il 27/06/2019 alle ore 9 presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, tenendo conto dei criteri allegati al verbale della prima riunione.

I giudizi espressi dalla Commissione sul candidato sono contenuti nell'allegato 1) al verbale n. 2.

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenuta una sola domanda di partecipazione, quindi un numero inferiore a sette, alla selezione in questione, ai sensi dell'art. 7 del bando, è stato ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica il seguente candidato:

Dott PESERICO Alessia

Nella terza riunione che si è tenuta, in presenza, il giorno 27/06/19 alle ore 11, presso la Presidenza della Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali, la Commissione, accertata l'identità personale del candidato attraverso l'esibizione di un documento d'identità in corso di validità, ha proceduto alla discussione pubblica, da parte del candidato, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché alla prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione ha quindi proceduto alla attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione presentata dal candidato, secondo i criteri, parametri e punteggi stabiliti nell'allegato 1) al verbale n. 1, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2) al verbale n. 3, costituenti parte integrante del verbale stesso.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica di ciascun candidato, ha redatto la graduatoria di merito in ordine decrescente, ai sensi dell'art. 7 del bando:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRIDUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
PESERICO	Alessia	24,67	49	73,67

La Commissione quindi dichiara conclusi i lavori.

La Commissione si impegna a far pervenire al Responsabile del procedimento, a conclusione dei lavori, l'originale del presente verbale, firmato da tutti i commissari.

La seduta è tolta alle ore 13.00
Letto, approvato e sottoscritto.

TERAMO. 27/06/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Mattioli Presidente

Prof. Mario Baratta Componente

Prof. Monica Forni Segretario