

**Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare AGR 20 (Zoocolture), bandito con D.R. 46 del 30/12/2016**

#### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 31/03/2017, alle ore 08:00, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, avvalendosi delle procedure telematiche, come deliberato dal Magnifico Rettore dell'Università di Camerino (Lett. Prot.n. 4913 del 28/03/2017) per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che i due candidati presentano lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice. In particolare, il Dr. Cocci Paolo presenta nell'elenco delle pubblicazioni scientifiche l'articolo n. 5 in cui risultano coautori n. 2 Commissari. La Commissione esaminatrice decide pertanto di escludere tale pubblicazione dalla valutazione dei titoli del candidato. Anche la Dott. Omiccioli Letizia presenta la pubblicazione che allega alla domanda in coproduzione con un Commissario. La Commissione esaminatrice decide pertanto di escludere tale pubblicazione dalla valutazione dei titoli della candidata.

La Commissione passa ora ad esaminare il profilo dei singoli candidati.

#### CANDIDATO: Dott. COCCI PAOLO

Il Dott. Paolo Cocci si laurea in Scienze Biologiche – indirizzo Scienze applicate all'ambiente (Laurea triennale, Classe 12), presso l'Università di Camerino nel 2007 e in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali (Laurea Specialistica, 6/s) nel 2010. Nel 2014, consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Life Sciences: Ageing and Nutrition" Ciclo XXVI presso l'Università di Camerino discutendo la dissertazione finale su "Metabolic and molecular action of endocrine disrupting chemicals on nuclear receptor signalling pathways in fish".

Dal 30 aprile 2014 all'8 giugno 2014, ha trascorso un periodo di studio presso l'Università di Trondheim (NTNU), dimostrando di possedere un ottimo approccio alla scienza e alla ricerca, come attesta la dichiarazione rilasciata dal supervisor Prof. Augustine Arukwe, che il candidato allega tra i titoli ai fini della valutazione.

Nel 2015-2016, usufruisce di n. 2 assegni di ricerca annuali presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino per "Studi *in vitro* e *in vivo* per la valutazione dei potenziali effetti obesogeni indotti da ftalati in modelli di pesci teleostei".

Dal 15/01/2017, vince una borsa di studio bimestrale presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino per studiare lo "Sviluppo di biomarcatori molecolari per la valutazione della qualità degli ambienti costieri utilizzando l'ostrica piatta (*Ostrea edulis*) come specie sentinella".

Il candidato si è occupato di tematiche che hanno riguardato la fisiologia e la biologia riproduttiva di organismi acquatici. Il candidato presenta per la valutazione n. 16 pubblicazioni, di cui la n. 5 è stata esclusa dalla valutazione, edite su riviste internazionali di elevato livello bibliometrico, mentre n. 2 articoli sono al vaglio dei referee su riviste internazionali.

#### CANDIDATA: Dott. OMICCIOLI LETIZIA

La Dott. Letizia Omiccioli si laurea in Medicina Veterinaria (Laurea Specialistica) presso l'Università di Camerino nel dicembre 2010. Nel marzo 2016 consegue il titolo di Specializzazione in Igiene e



Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura presso l'Università di Camerino sede di San Benedetto del Tronto discutendo la tesi dal titolo "Tecniche di pre-ingrasso dell'ostrica concava *Crassostrea gigas* in Adriatico centrale in condizioni offshore".

Nel periodo maggio-luglio 2014, la candidata frequenta e consegue il titolo per Executive Master in "Qualità e sicurezza agroalimentare" presso la SIDA srl di Ancona.

La Commissione formalizza la valutazione dei titoli dei partecipanti al bando redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

COCCI PAOLO

punti 42

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 8 maggio 2017 alle ore 10:00, presso un'aula della sede URDIS dell'Università di Camerino sita in San Benedetto del Tronto, Viale Scipioni 6.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE

Prof. Alessandra Roncarati



COMPONENTE

Prof. Emilio Tibaldi

SEGRETARIO

Prof. Gloriana Cardinaletti

## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: COCCI PAOLO

Dottorato di ricerca _____	punti:20
Voto di Laurea _____	punti: 5
Prodotti della ricerca _____	punti: 15
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 0
Altri titoli Stage in qualità di visiting researcher fellowship Università di Trondheim-NTNU	punti: 2
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 42

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia del candidato:

La produzione scientifica del Dott. Paolo Cocci appare regolare e costante dal 2012, periodo di corso del suo Dottorato di Ricerca ad oggi.

Il candidato appare come primo autore o in posizione preminente in molte pubblicazioni per cui il suo apporto nei lavori di collaborazione è generalmente rilevante e denota una buona autonomia nell'impostazione del metodo scientifico sperimentale.

Le pubblicazioni scientifiche, in cui il candidato compare come primo autore, hanno complessivamente impatto elevato e denotano originalità e carattere innovativo.



## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: OMICCIOLI LETIZIA

Dottorato di ricerca _____	punti: 0
Voto di Laurea _____	punti: 3
Prodotti della ricerca _____	punti: 0
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 5
Altri titoli _____	punti: 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 8

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica della Dott. Omiccioli Letizia non è sufficiente per procedere ad una valutazione del grado di creatività ed autonomia richiesto.

Il punteggio totale della valutazione dei titoli presentati dalla candidata risulta inferiore a 30, e pertanto non è possibile ammetterla alla successiva prova orale.





**Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare AGR 20 (Zoocolture), bandito con D.R. 46 del 30/12/2016**

#### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 31/03/2017, alle ore 08:00, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, avvalendosi delle procedure telematiche, come deliberato dal Magnifico Rettore dell'Università di Camerino (Lett. Prot.n. 4913 del 28/03/2017) per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che i due candidati presentano lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice. In particolare, il Dr. Cocci Paolo presenta nell'elenco delle pubblicazioni scientifiche l'articolo n. 5 in cui risultano coautori n. 2 Commissari. La Commissione esaminatrice decide pertanto di escludere tale pubblicazione dalla valutazione dei titoli del candidato. Anche la Dott. Omiccioli Letizia presenta la pubblicazione che allega alla domanda in coproduzione con un Commissario. La Commissione esaminatrice decide pertanto di escludere tale pubblicazione dalla valutazione dei titoli della candidata.

La Commissione passa ora ad esaminare il profilo dei singoli candidati.

#### CANDIDATO: Dott. COCCI PAOLO

Il Dott. Paolo Cocci si laurea in Scienze Biologiche – indirizzo Scienze applicate all'ambiente (Laurea triennale, Classe 12), presso l'Università di Camerino nel 2007 e in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali (Laurea Specialistica, 6/s) nel 2010. Nel 2014, consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Life Sciences: Ageing and Nutrition" Ciclo XXVI presso l'Università di Camerino discutendo la dissertazione finale su "Metabolic and molecular action of endocrine disrupting chemicals on nuclear receptor signalling pathways in fish".

Dal 30 aprile 2014 all'8 giugno 2014, ha trascorso un periodo di studio presso l'Università di Trondheim (NTNU), dimostrando di possedere un ottimo approccio alla scienza e alla ricerca, come attesta la dichiarazione rilasciata dal supervisor Prof. Augustine Arukwe, che il candidato allega tra i titoli ai fini della valutazione.

Nel 2015-2016, usufruisce di n. 2 assegni di ricerca annuali presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino per "Studi *in vitro* e *in vivo* per la valutazione dei potenziali effetti obesogeni indotti da ftalati in modelli di pesci teleostei".

Dal 15/01/2017, vince una borsa di studio bimestrale presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino per studiare lo "Sviluppo di biomarcatori molecolari per la valutazione della qualità degli ambienti costieri utilizzando l'ostrica piatta (*Ostrea edulis*) come specie sentinella".

Il candidato si è occupato di tematiche che hanno riguardato la fisiologia e la biologia riproduttiva di organismi acquatici. Il candidato presenta per la valutazione n. 16 pubblicazioni, di cui la n. 5 è stata esclusa dalla valutazione, edite su riviste internazionali di elevato livello bibliometrico, mentre n. 2 articoli sono al vaglio dei referee su riviste internazionali.

#### CANDIDATA: Dott. OMICCIOLI LETIZIA

La Dott. Letizia Omiccioli si laurea in Medicina Veterinaria (Laurea Specialistica) presso l'Università di Camerino nel dicembre 2010. Nel marzo 2016 consegue il titolo di Specializzazione in Igiene e

Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura presso l'Università di Camerino sede di San Benedetto del Tronto discutendo la tesi dal titolo "Tecniche di pre-ingrasso dell'ostrica concava *Crassostrea gigas* in Adriatico centrale in condizioni offshore".

Nel periodo maggio-luglio 2014, la candidata frequenta e consegue il titolo per Executive Master in "Qualità e sicurezza agroalimentare" presso la SIDA srl di Ancona.

La Commissione formalizza la valutazione dei titoli dei partecipanti al bando redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

COCCI PAOLO

punti 42

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 8 maggio 2017 alle ore 10:00, presso un'aula della sede URDIS dell'Università di Camerino sita in San Benedetto del Tronto, Viale Scipioni 6.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Alessandra Roncarati

COMPONENTE

Prof. Emilio Tibaldi

SEGRETARIO

Prof. Gloriana Cardinaletti



### SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: COCCI PAOLO

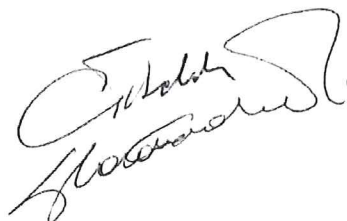
Dottorato di ricerca _____	punti:20
Voto di Laurea _____	punti: 5
Prodotti della ricerca _____	punti: 15
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 0
Altri titoli Stage in qualità di visiting researcher fellowship Università di Trondheim-NTNU	punti: 2
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>punti: 42</b>

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia del candidato:

La produzione scientifica del Dott. Paolo Cocci appare regolare e costante dal 2012, periodo di corso del suo Dottorato di Ricerca ad oggi.

Il candidato appare come primo autore o in posizione preminente in molte pubblicazioni per cui il suo apporto nei lavori di collaborazione è generalmente rilevante e denota una buona autonomia nell'impostazione del metodo scientifico sperimentale.

Le pubblicazioni scientifiche, in cui il candidato compare come primo autore, hanno complessivamente impatto elevato e denotano originalità e carattere innovativo.



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: OMICCIOLI LETIZIA

Dottorato di ricerca _____	punti: 0
Voto di Laurea _____	punti: 3
Prodotti della ricerca _____	punti: 0
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 5
Altri titoli _____	punti: 0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 8

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica della Dott. Omiccioli Letizia non è sufficiente per procedere ad una valutazione del grado di creatività ed autonomia richiesto.

Il punteggio totale della valutazione dei titoli presentati dalla candidata risulta inferiore a 30, e pertanto non è possibile ammetterla alla successiva prova orale.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Letizia' followed by a large, stylized flourish.