Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 assegnò di durata di 18 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, settori scientifico disciplinari VET/06 (n.3 assegni) e BIO/10 (n.1 assegno), banditi con D.R. n.200 del 6.10.2015

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 18.11.2015, alle ore 16:00, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, 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 qualche candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione 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:

Cappelli Alessia	punti 58/60
Capone Aida	punti 56/60
Valzano Matteo	punti 55/60
Cecarini Valentina	punti 60/60

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 21.12.2015 alle ore 9:30, presso un'aula della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria (polo di bioscienze) sita in via Gentile III da Varano, Camerino (MC).

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 20.11.2015 alle ore 9:30 presso un'aula della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria (polo di bioscienze) sita in via Gentile III da Varano, Camerino (MC).

La seduta è tolta alle ore 17:00. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof

COMPONENTE

D.,

SEGRETARIO

Prof

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Cappelli Alessia

creatività ed autonomia:

Dottorato di ricerca in Environmental Sciences and Public Health punti: 25

Voto di Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali punti: 5

Prodotti della ricerca: 10 articoli peer-reviewed, 2 articoli sottomessi, 1 capitolo di libro, 10 abstracts su rivista di congresso, 2 comunicazioni,

6 posters. punti: 20

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea Corso di bio-informatica, Workshops su malaria e stage in ambito Ospedaliero.

punti: 3

Altri titoli: esperienza lavorativa come post-doc per un numero di anni 6, certificata attività didattica

punti: 5

punti: 58/60

I TO THE

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di

l'elevato numero di pubblicazioni scientifiche su prestigiose riviste internazionali in qualità di primo autore e corresponding author dimostra una consolidata autonomia e capacità gestionale della ricerca.

Candidato: Capone Aida

Dottorato di ricerca in Environmental Sciences and Public Health punti: 25

Voto di Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali punti: 5

Prodotti della ricerca: 9 articoli peer-reviewed, 3 articoli sottomessi, 1 capitolo di libro, 9 comunicazioni a congressi. punti: 20

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea: esperienza all'estero presso IAEA group, Vienna e a Reims. punti: 2

Altri titoli: esperienza lavorativa come post-doc per un numero di anni 3, certificata attività didattica, premio scientifico per pubblicazione a come primo autore punti: 4

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 56/60

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

la candidata dimostra un'ottima produzione scientifica ed una discreta autonomia e creatività scientifica anche in considerazione dell'età anagrafica.

1/11.

Candidato: Valzano Matteo

Dottorato di ricerca in Environmental Sciences and Public Health punti: 25

Voto di Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali punti: 5

Prodotti della ricerca: 9 articoli peer-reviewed, 1 articolo sottomesso,

9 abstracts a congressi, 1 capitolo di libro. punti: 20

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:

esperienza all'estero presso Reims, conferenza annuale CIRM. punti: 2

Altri titoli: esperienza lavorativa come post-doc per un numero di anni 3, certificata attività didattica, premio scientifico per pubblicazione come coautore.

punti: 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

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

punti: 55/60

'Make

Si ritiene che la produzione scientifica del candidato sia nel complesso molto buona e denoti una spiccata originalità. I risultati ottenuti dimostrano un buon grado di autonomia.

Candidato: Cecarini Valentina

Dottorato di ricerca in Ageing and Nutrition	punti: 25
Voto di Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Biofunzionali	punti: 5
Prodotti della ricerca: 24 articoli peer-reviewed, 2 articoli sottomessi, 1 abtract su rivista, 1 capitolo di libro, 10 abstracts a conferenze	punti: 20
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea: lungo periodo di perfezionamento all'estero, Università del Kentucky	punti: 5
Altri titoli: 5 borse di studio, assegno di ricerca.	punti: 5
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 60/60

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

la candidata dimostra un'eccellente produzione scientifica, creatività ed autonomia.

A Mode