

Allegato 1 al verbale n. 2
(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul c.v. e sulla produzione scientifica)

Giudizio del Prof. MARCO APOLLONIO:

1) Candidata Dott.ssa Francesca Brivo

La candidata Dott.ssa Francesca Brivo ha conseguito il Dottorato in Biologia Ambientale in data 14.2.2013 presso l'Università di Sassari, la laurea in Scienze Biologiche nel 2008 presso l'Università di Milano che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di alto livello, infatti la candidata ha svolto attività di ricerca in modo continuo in campo zoologico dal conseguimento della laurea magistrale in avanti, ed in particolare ha fruito di assegni di ricerca negli ultimi sei anni durante i quali ha studiato l'ecologia comportamentale degli ungulati selvatici con particolare riferimento ai ritmi di attività ed al comportamento spaziale ed alimentare. Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello prevalentemente internazionale ed ha svolto attività didattica dal 2010 con lezioni e seminari a corsi universitari e master di I livello.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva è buona. Cinque dei dieci lavori presentati appartengono al primo quartile e sono quindi pubblicati presso riviste di alto livello. La candidata è 5 volte primo nome ed una volta ultimo nelle pubblicazioni presentate. L'H factor è 5, il numero complessivo di citazioni è di 85 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è buono.

2) Candidata Dott.ssa Roberta Chirichella

La candidata Dott.ssa Roberta Chirichella ha il Dottorato in Biologia Ambientale conseguito nel 2011 presso l'Università di Sassari, la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università dell'Insubria titoli che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di alto livello, infatti la candidato ha svolto attività di ricerca in modo continuo in campo zoologico dal conseguimento della laurea magistrale in avanti, ed in particolare ha collaborato a progetti su chiroteri e lagomorfi con l'Università dell'Insubria e l'Istituto Oikos, ha avuto una borsa triennale dal Parco Naturale Adamello Brenta sull'orso e successivamente ha fruito di assegni di ricerca dell'Università di Sassari negli ultimi sei anni durante i quali ha studiato l'ecologia comportamentale degli ungulati e grandi carnivori con particolare ad aspetti comportamentali, conservazionistici ed ecologici. Ha presentato numerosi lavori a convegni e seminari di livello prevalentemente internazionale ed ha svolto attività didattica con continuità dal 2006 ad oggi con lezioni e seminari a corsi universitari e master di I livello.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva è molto buona. Sei dei dodici lavori presentati appartengono al primo quartile e sono quindi pubblicati presso riviste di alto livello. La candidata è quattro volte primo nome e due volte *corresponding author* in altri lavori nelle pubblicazioni presentate. L'H factor è 9, il numero complessivo di citazioni è di 277 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è molto buono.

3) Candidato dott. Stefano Grignolio



Il candidato dott. Stefano Grignolio ha ottenuto il Dottorato in Biologia Ambientale conseguito in data 25.1.2006 presso l'Università di Sassari, la laurea in Scienze naturali in data 13.7.1999 presso l'Università di Torino che dimostrano un ottimo percorso formativo. Ha abilitazione a professore di II fascia in Zoologia e presenta due mediane su tre per l'abilitazione di I fascia.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello, infatti il candidato ha svolto ampia attività di ricerca, partecipando con continuità ad attività di ricerca in campo zoologico dalla laurea nel 1999 in avanti in particolare su ecologia comportamentale, conservazione e gestione dei mammiferi.

Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello ottimo ha svolto attività didattica a livello ottimo con grande continuità sia con lo svolgimento di corsi curriculari dal 2013 sia con lo svolgimento di seminari e lezioni a master interuniversitari.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima essendo di 29 contributi tutti di livello internazionale. La maggioranza dei n 12 lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste di ottimo livello appartenenti al primo quartile. L'H index è 15, il numero complessivo di citazioni è di 641 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è ottimo.

4) Candidato dott. Paolo Melis

Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto il Dottorato in Biologia Ambientale conseguito nel 2015 presso l'Università di Sassari, la laurea in Biologia Marina il 22.07.2009 presso l'Università di Cagliari che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di discreto livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca in modo discontinuo dal 2009 al 2011; successivamente ha svolto il dottorato di ricerca e infine ha fruito di un anno e mezzo di assegni di ricerca fra il 2015 ed il 2017 occupandosi di vertebrati ed invertebrati marini con particolare riferimento a morfometria, tassonomia e biodiversità e di aspetti legati alle produzioni biologiche (settore alimentare). Ha presentato alcuni lavori a convegni e seminari di vario livello di carattere prevalentemente nazionale, non ha svolto attività didattica.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva della produzione scientifica consta di 4 articoli su riviste internazionali, 2 su riviste nazionali, 5 atti di congressi nazionali e due internazionali. Il candidato presenta 9 lavori per la valutazione e di questi 4 sono pubblicati presso riviste internazionali di livello intermedio mentre gli altri non risultano indicizzati. L'H index è 3, il numero complessivo di citazioni è di 40 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è discreto.

Giudizio della Prof.ssa BARBARA MANTOVANI:

1) Candidato dott.ssa Francesca Brivio

La Dott.ssa Brivio ha al suo attivo un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale, con una laurea in Scienze Biologiche conseguita nel 2008 presso l'Università di Milano e un titolo di Dottore di ricerca in Biologia Ambientale conseguito nel 2013 presso l'Università di Sassari, con una tesi riguardante l'ecologia comportamentale dello stambecco alpino.

La candidata vanta un'attività di ricerca continuativa a partire dal 2009 e, dal conseguimento del dottorato di ricerca, ha usufruito di assegni di ricerca. Ciò rappresenta un ottimo bagaglio di esperienza nel settore. Oggetto delle sue ricerche è stata l'ecologia comportamentale di diverse specie di mammiferi.

L'attività didattica è limitata a occasionali docenze e seminari tenuti per corsi di master e, in un caso, per corsi universitari.

La sua produzione scientifica, iniziata nel 2010, comprende 10 pubblicazioni su riviste internazionali e 16 contributi a congressi per lo più di livello internazionale.



I titoli presentati per la valutazione risultano coerenti con il settore concorsuale e in buon numero. La qualità delle pubblicazioni è elevata, con 5 lavori di ottimo livello (Q1). Il contributo della candidata appare molto elevato (5 volte primo autore, 1 volta ultimo autore). Considerata l'ampiezza temporale della carriera scientifica della candidata, i valori degli indici bibliometrici appaiono complessivamente buoni (H index = 5, n° citazioni = 85, fonte Google Scholar).

Il giudizio derivante dall'esame dei titoli accademici e professionali presentati e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dalla candidata è complessivamente buono.

2) Candidato dott.ssa Roberta Chirichella

La Dott.ssa Chirichella ha al suo attivo un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale, con una laurea in Scienze Biologiche conseguita nel 2001 presso l'Università dell'Insubria e un titolo di Dottore di ricerca in Biologia Ambientale conseguito nel 2011 presso l'Università di Sassari, con una tesi riguardante lo studio di alcuni tratti di life history del camoscio alpino.

La candidata vanta un'attività scientifica continuativa a partire dal 2001 e, dal conseguimento del dottorato di ricerca, ha usufruito di assegni di ricerca. Ciò rappresenta un ottimo bagaglio di esperienza nel settore. Le sue ricerche hanno riguardato l'ecologia e la conservazione di un ampio ventaglio di specie di mammiferi (chiroteri, lagomorfi, ungulati e carnivori) e hanno visto la candidata collaborare con diversi enti e gruppi di ricerca. E' associate editor di una rivista scientifica peer-reviewed (Hystrix). L'attività didattica ha riguardato docenze per corsi di master e corsi universitari.

La sua produzione scientifica, iniziata nel 2002, comprende 17 pubblicazioni su riviste internazionali, 2 capitoli di libro e 36 contributi a congressi per lo più di livello internazionale.

I titoli presentati per la valutazione risultano coerenti con il settore concorsuale e quantitativamente esaustivi. La qualità delle pubblicazioni è elevata, con 6 lavori di ottimo livello (Q1). Il contributo della candidata appare molto buono (4 volte primo autore, 2 volte corresponding author). Considerata l'ampiezza temporale della carriera scientifica della candidata, i valori degli indici bibliometrici appaiono complessivamente di buon livello (H index = 9, n° citazioni = 277, fonte Google Scholar).

Il giudizio derivante dall'esame dei titoli accademici e professionali presentati e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dalla candidata è complessivamente molto positivo.

3) Candidato dott. Stefano Grignolio

Il Dott. Grignolio ha al suo attivo un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale, con una laurea in Scienze Naturali conseguita nel 1999 presso l'Università di Torino e un titolo di Dottore di ricerca in Biologia Ambientale conseguito nel 2006 presso l'Università di Sassari, con una tesi riguardante lo studio dell'eco-etologia dello stambecco alpino.

Nel 2015 ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia in Zoologia e Antropologia.

Il candidato vanta un'attività scientifica continuativa a partire dal 2005 e, dal conseguimento del dottorato di ricerca, ha usufruito di assegni di ricerca, borse di studio e una posizione di RTD di tipo a). Ciò denota un eccellente bagaglio di esperienza nel settore della ricerca scientifica in campo zoologico. Le sue ricerche hanno riguardato l'ecologia comportamentale, gestione e conservazione di ungulati selvatici e galliformi. Tra le esperienze degne di nota vi è quella di Editor per due riviste scientifiche peer-reviewed (PlosOne e Hystrix).

L'attività didattica ha riguardato la titolarità di corsi universitari in campo zoologico, oltre a docenze e seminari per master e corsi universitari.

La sua produzione scientifica, iniziata nel 2002, comprende 28 pubblicazioni su riviste internazionali, 1 capitolo di libro e 55 contributi a congressi per lo più di livello internazionale.

I titoli presentati per la valutazione risultano coerenti con il settore concorsuale e quantitativamente esaustivi. La qualità delle pubblicazioni è eccellente, con 8 lavori di ottimo livello (Q1). Il contributo del candidato alle pubblicazioni appare molto elevato (5 volte primo autore, 3 volte ultimo autore). Considerata l'ampiezza temporale della carriera scientifica del candidato, i valori degli indici bibliometrici appaiono complessivamente ottimi (H index = 15, n° citazioni = 642, fonte Google Scholar).

Il giudizio derivante dall'esame dei titoli accademici e professionali presentati e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dal candidato è complessivamente eccellente.

4) Candidato dott. Paolo Melis



Il Dott. Melis ha al suo attivo un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale, con una laurea magistrale in Biologia Marina conseguita nel 2009 presso l'Università di Cagliari e un titolo di Dottore di ricerca in Biologia Ambientale conseguito nel 2015 presso l'Università di Sassari, con una tesi riguardante lo studio della biodiversità di poriferi marini.

Il candidato ha svolto un'attività scientifica limitata ad alcuni periodi che precedono e seguono il dottorato di ricerca, denotante un limitato bagaglio di esperienza nel settore della ricerca scientifica in campo zoologico. Le sue ricerche hanno riguardato vari aspetti della biologia marina e diversi gruppi tassonomici (sia vertebrati che invertebrati).

Il candidato non riporta esperienze didattiche.

La sua produzione scientifica, iniziata nel 2010, comprende 6 pubblicazioni di cui 4 su riviste internazionali, e 4 contributi a congressi per lo più di livello internazionale.

I titoli presentati per la valutazione risultano coerenti con il settore concorsuale e quantitativamente sufficienti. La qualità delle pubblicazioni è complessivamente modesta, con 1 solo lavoro di ottimo livello (Q1). Il contributo del candidato alle pubblicazioni appare limitato (2 volte primo autore). Considerata la limitata ampiezza temporale della carriera scientifica del candidato, i valori degli indici bibliometrici appaiono complessivamente discreti (H index = 3, n° citazioni = 40, fonte Google Scholar).

Il giudizio derivante dall'esame dei titoli accademici e professionali presentati e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dal candidato è complessivamente sufficiente.

Giudizio del Prof. GIULIO PETRONI:

1) Candidato dott. Francesca Brivio

La candidata ha conseguito un Dottorato in Biologia Ambientale nel 2013 presso l'Università di Sassari, dopo essersi laureata in Scienze Biologiche nel 2008 presso l'Università di Milano, in entrambi i casi con il massimo dei voti, dimostrando un percorso formativo eccellente e del tutto coerente con il settore concorsuale.

I titoli professionali sono di alto livello, avendo la candidata al suo attivo diversi anni di attività di ricerca in campo zoologico, svolta per lo più come assegnista di ricerca presso l'Università di Sassari. Gli studi hanno riguardato l'ecologia comportamentale di ungulati alpini, tematica del tutto coerente con il settore concorsuale.

L'attività didattica appare limitata e di tipo seminariale.

La produzione scientifica è complessivamente buona.

I titoli presentati dalla candidata, in numero di 10, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, e complessivamente di buona qualità. Il contributo a tali pubblicazioni appare elevato (6 volte primo o ultimo nome). Gli indicatori bibliometrici sono adeguati.

Alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali presentati e dei titoli scientifici presentati, il giudizio complessivo è buono.

2) Candidato dott. Roberta Chirichella

La candidata ha conseguito il titolo di dottorato di ricerca in Biologia Ambientale nel 2011 presso l'Università di Sassari, e la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università dell'Insubria, dimostrando un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale del bando.

I titoli professionali sono di alto livello, avendo la candidata al suo attivo molti anni di attività di ricerca in campo zoologico, svolta come assegnista di ricerca presso l'Università di Sassari o come collaboratrice di altri enti (Università dell'Insubria, Parco Adamello-Brenta e Istituto Oikos).

Le ricerche hanno riguardato svariate specie (chiroterri, lepre alpina, orsi e ungulati selvatici) coprendo tematiche legate all'ecologia, comportamento, life history e conservazione.

L'attività didattica è stata continuativa dal 2006 e riguarda corsi di master e universitari.

La produzione scientifica è più che buona.

I titoli presentati dalla candidata, in numero di 12, risultano congruenti con il settore concorsuale, e complessivamente di buona qualità. Il contributo a tali pubblicazioni appare elevato (6 volte primo o corresponding author). Gli indicatori bibliometrici sono soddisfacenti.

Alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali presentati e dei titoli scientifici presentati, il giudizio complessivo è molto positivo.



3) Candidato dott. Stefano Grignolio

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia Ambientale nel 2006 presso l'Università di Sassari, dopo aver conseguito la laurea in Scienze Naturali nel 1999 presso l'Università di Torino, dimostrando un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale del bando.

I titoli professionali sono di ottimo livello, avendo il candidato alle spalle un trascorso molto lungo nel campo della ricerca scientifica in campo zoologico, contraddistinto da incarichi di borsista, assegnista e ricercatore a tempo determinato. I temi di ricerca hanno riguardato l'ecologia comportamentale e la gestione di mammiferi e uccelli.

Ha conseguito nel 2015 l'abilitazione scientifica a professore di II fascia nel settore 05/B1.

L'attività didattica include la titolarità di corsi curriculari in Zoologia e Etologia, oltre ad attività seminariali per master post-laurea e corsi universitari.

La produzione scientifica è di ottimo livello, con 28 lavori su riviste ISI internazionali, confermato dagli indici bibliometrici (H index pari a 15).

I titoli presentati dal candidato risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, in numero esaustivo (12) e complessivamente di ottima qualità.

Alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali presentati e dei titoli scientifici presentati, il giudizio complessivo è eccellente.

4) Candidato dott. Paolo Melis

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia Ambientale nel 2015 presso l'Università di Sassari e la laurea in Biologia Marina nel 2009 presso l'Università di Cagliari, dimostrando un percorso formativo del tutto coerente con il settore concorsuale del bando.

I titoli professionali sono complessivamente di livello apprezzabile, avendo il candidato svolto diverse attività scientifiche tra il 2009 e il 2017, che hanno riguardato collaborazioni con diversi enti (Università di Cagliari, Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Università di Barcellona). Gli studi hanno riguardato diverse specie di vertebrati e invertebrati marini, per i quali il candidato ha investigato la diversità, morfometria, biogeografia e tassonomia.

Da curriculum non si evincono attività didattiche.

La produzione scientifica è di livello modesto, con pochi articoli su riviste internazionali (4) oltre a contributi a congressi nazionali e internazionali (6).

I titoli presentati dal candidato risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, in numero accettabile (9) ma con soltanto 4 pubblicazioni di qualità buona o discreta.

Alla luce della valutazione dei titoli accademici e professionali e dei titoli scientifici presentati, il giudizio complessivo è appena sufficiente.



1) Candidata Dott.ssa Francesca Brivo

La candidata Dott.ssa Francesca Brivo consegue il Dottorato in Biologia Ambientale in data 14.2.2013 presso l'Università di Sassari, precedentemente si laurea in Scienze Biologiche nel 2008 presso l'Università di Milano dimostrando un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali risultano nel complesso di alto livello, infatti la candidato ha svolto attività di ricerca in modo continuo in campo zoologico dal conseguimento della laurea magistrale in avanti, ed in particolare ha fruito di assegni di ricerca negli ultimi sei anni durante i quali ha studiato l'ecologia comportamentale degli ungulati selvatici. Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello prevalentemente internazionale ed ha svolto attività didattica dal 2010 con lezioni e seminari a corsi universitari e master di I livello. E' correlatore di 16 tesi di laurea.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, 05 B1.

La consistenza complessiva è adeguata. Cinque dei dieci lavori presentati appartengono al primo quartile con riferimento alla categoria Zoology dell'ISI Web of Science. La candidata risulta 5 volte primo nome ed una volta ultimo nome nelle pubblicazioni presentate. L'H index è 5, il numero complessivo di citazioni è di 85 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è buono.

2) Candidata Dott.ssa Roberta Chirichella

La candidata Dott.ssa Roberta Chirichella ha conseguito il Dottorato in Biologia Ambientale nel 2011 presso l'Università di Sassari ed in precedenza la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 presso l'Università dell'Insubria; titoli che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di alto livello, infatti la candidato ha svolto attività di ricerca in modo continuo in campo zoologico dal conseguimento della laurea magistrale in avanti, ed in particolare ha collaborato a progetti su chiroterri e lagomorfi con l'Università dell'Insubria e l'Istituto Oikos, ha avuto una borsa triennale dal Parco Naturale Adamello Brenta sulla biologia e conservazione dell'orso e successivamente ha fruito di assegni di ricerca dell'Università di Sassari negli ultimi sei anni. In questi ultimi ha svolto ricerche su ecologia comportamentale, conservazione e morfologia degli ungulati e grandi carnivori. Ha presentato oltre 20 contributi a convegni e seminari internazionali e numerosi altri a convegni nazionali ed ha svolto attività didattica con continuità dal 2006 ad oggi con lezioni e seminari a corsi universitari e master di I livello. Ha seguito 12 tesi di laurea come relatore o correlatore. E' associate editor di una rivista internazionale di teriologia ed ha svolto rilevante attività editoriale.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva delle pubblicazioni è molto buona. Sei dei dodici lavori presentati appartengono al primo quartile con riferimento alla categoria Zoology dell'ISI Web of Science. La candidata è quattro volte primo nome e due volte *corresponding author* in altri lavori nelle pubblicazioni presentate. L'H index è 9, il numero complessivo di citazioni è di 277 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è molto buono.

3) Candidato dott. Stefano Grignolio

Il candidato dott. Stefano Grignolio ha ottenuto il Dottorato in Biologia Ambientale in data 25.1.2006 presso l'Università di Sassari, si laurea in Scienze naturali in data 13.7.1999 presso l'Università di Torino, e dimostra pertanto un ottimo percorso formativo. Ha abilitazione a professore di II fascia in Zoologia e presenta due mediane su tre per l'abilitazione di I fascia nel settore concorsuale 05/B1 Zoologia ed Antropologia.



I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello, infatti il candidato ha svolto ampia attività di ricerca, partecipando con continuità ad attività di ricerca in campo zoologico dalla laurea nel 1999 in avanti in particolare su ecologia comportamentale, conservazione e gestione dei mammiferi. Inoltre presenta una valutazione di "eccellente" da parte dell'ANVUR per il periodo di ricerca 2011-2014.

Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello ottimo ha svolto attività didattica a livello ottimo con grande continuità sia con lo svolgimento di corsi curriculari dal 2013 sia con lo svolgimento di seminari e lezioni a master interuniversitari. Risulta relatore o correlatore di oltre 30 tesi di laurea e di 6 dottorati di ricerca. E' academic editor della rivista Plos One ed ha svolta intensa attività editoriale.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è ottima essendo di 29 contributi tutti di livello internazionale. La maggioranza dei n 12 lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste di ottimo livello appartenenti al primo quartile con riferimento alla categoria Zoology dell'ISI Web of Science. L'H index è 15, il numero complessivo di citazioni è di 641 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è ottimo.

4) Candidato dott. Paolo Melis

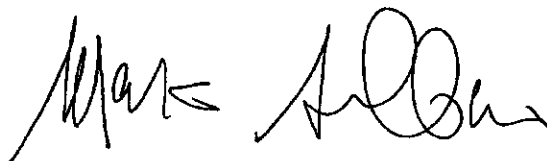
Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto il Dottorato in Biologia Ambientale nel 2015 presso l'Università di Sassari, la laurea in Biologia Marina il 22.7.2009 presso l'Università di Cagliari che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di discreto livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca in modo discontinuo dal 2009 al 2011 successivamente ha svolto il dottorato di ricerca e infine ha fruito di un anno e mezzo di assegni di ricerca fra il 2015 ed il 2017 occupandosi nel complesso di vertebrati ed invertebrati marini con particolare riferimento a morfometria, tassonomia e biodiversità ma anche di certificazione di cibo biologico. Ha presentato alcuni lavori a convegni e seminari di vario livello di carattere prevalentemente nazionale, non ha svolto attività didattica.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva della produzione scientifica è limitata e consta di 4 articoli su riviste internazionali, 2 su riviste nazionali, 5 atti di congressi nazionali e due internazionali. Il candidato presenta 9 lavori per la valutazione e di questi 4 sono pubblicati presso riviste internazionali di livello intermedio con riferimento alla categoria Zoology dell'ISI Web of Science, mentre gli altri non risultano indicizzati. L'H index è 3, il numero complessivo di citazioni è di 40 su Google Scholar.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è più che sufficiente.



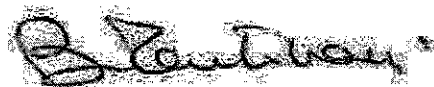
DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta, Prof.ssa Barbara Mantovani presidente della procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" – Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze biologiche" per il Settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e antropologia" e per il Settore-scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale – Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 22 novembre 2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Bologna, Li 22 novembre 2018



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Giulio Petroni **componente** della procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" – Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze biologiche" per il Settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e antropologia" e per il Settore-scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale – Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 22.11.2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Sassari, Li 22.11.2018

Firma



Procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze biologiche" per il Settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e antropologia" e per il Settore-scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

Verbale n. 3

(Discussione dei titoli e accertamento conoscenza lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2958 del 20 settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed esami* n. 82 del 16 ottobre 2018, è costituita da:

Prof. Marco Apollonio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari

Prof. Barbara Mantovani Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Giulio Petroni Ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo il giorno 13/12/2018 alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, via Vienna 2 previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota Prot. 97411 del 18 Ottobre 2018 per procedere alla discussione e illustrazione pubblica davanti alla Commissione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati ammessi nonché all'espletamento della prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.

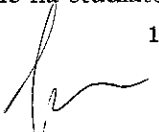
- | | | |
|------------------------|----|------------|
| 1. Brivio Francesca | CI | AU 4250111 |
| 2. Chirichella Roberta | CI | AS 3371342 |
| 3. Grignolio Stefano | CI | AT 2553779 |

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Francesca Brivio dimostra una conoscenza delle tematiche di ecologia comportamentale applicata allo studio dei sistemi riproduttivi e dei ritmi di attività di ungulati, che espone con chiarezza e competenza. Ha svolto, oltre ad attività di ricerca universitaria, anche attività di consulenza scientifica per Parchi Nazionali e produzioni documentaristiche.

Roberta Chirichella dimostra il possesso di una ampia esperienza in vari campi di ricerca maturata nel corso della sua esperienza lavorativa che ha compreso gruppi diversi di mammiferi che hanno compreso chiroteri, ursidi ed ungulati, in particolare camoscio alpino, capriolo e cinghiale. Le tematiche affrontate fanno riferimento all'ecologia animale ed all'ecologia comportamentale con dei riferimenti anche a tematiche applicative. Ha esperienze lavorative in progetti LIFE, Parchi Naturali oltre alle attività di ricerca universitaria.

Stefano Grignolio dimostra un'ampia e documentata conoscenza dell'ecologia comportamentale applicata agli ungulati, gruppo del quale ha studiato quasi tutte specie. In particolare le sue tematiche



1



di ricerca hanno incluso i ritmi di attività, il comportamento spaziale e antipredatorio declinati sia in rapporto a tematiche di base sia ad aspetti applicati. Fra le tematiche affrontate va incluso anche il riscaldamento globale nelle sue conseguenze sul comportamento di specie stenoterme. Oltre a una lunga attività di ricerca a livello universitaria ha esperienze lavorative anche nella valutazione di progetti LIFE e nei Parchi

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare svolta in data 14/12/2018.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale n. 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato dott. Stefano Grignolio idoneo della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe, formulando la seguente motivazione: il candidato ha dimostrato la maggiore maturità scientifica sia nei titoli e nella produzione scientifica presentati sia nel colloquio svoltosi durante la prova orale.

La Commissione inoltre redige la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, composta da non più di tre nominativi.

- 1° Dott. Stefano Grignolio punti 92
- 2° Dott.ssa Roberta Chirichella punti 78
- 3° Dott.ssa Francesca Brivio punti 59.5

La Commissione si riconvoca per il giorno 13/12/2018 alle ore 15:00 per procedere alla stesura della relazione riassuntiva finale.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

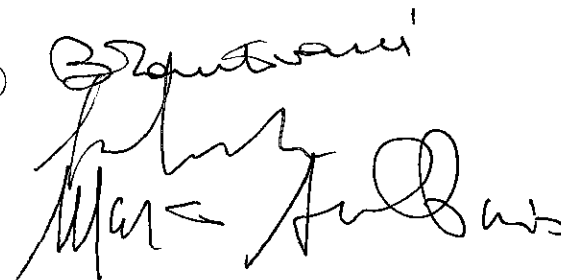
Sassari, lì 13/12/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Barbara Mantovani (Presidente)

Prof. Giulio Petroni (Componente)

Prof. Marco Apollonio (Segretario)



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale)
Scheda dettagliata dei punteggi dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale:

per le voci a), b), c) e d) si possono assegnare: punti 1 per ogni anno o frazione di anno superiore a 6 mesi di servizio, punti 0,5 per periodi fino a 6 mesi di servizio.

candidato: dott.ssa Francesca Brivio

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero	fino a un max. di pt. 12	3
b) Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	fino a un max. di pt. 3	0
c) Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri	fino a un max. di pt. 10	7
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	0
e) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	2.5
f) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	fino ad un max di pt. 5	0
TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale: 12.5



SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: Dott.ssa Francesca Brivio

Pubblicazioni	n. 1 n. 2 n. 3 n. 4 n. 5 n. 6 n. 7 n. 8 n. 9 n. 10 n. 11 n. 12												punteggio complessivo	
	a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10 (max punti 12)
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				5 (max punti 6)
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato:	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.5	1			8 (max punti 12)
e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa:													= 2 (max punti 4)	
Tesi di dottorato													= 2 (max punti 2)	
Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti													Tot. 47	

riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott.ssa Francesca Brivio

Punteggio titoli professionali e accademici: 12.5

Punteggio totale delle pubblicazioni: 47

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: voto: buono.

Punteggio finale 59.5

candidato: dott.ssa Roberta Chirichella

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI

		punti assegnati
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero	fino a un max. di pt. 12	8
b) Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	fino a un max. di pt. 3	0
c) Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri	fino a un max. di pt. 10	10
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	0
e) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	4
f) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	fino ad un max di pt. 5	0
TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale: 22

MM
R
BSS

SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: Dott.ssa Roberta Chirichella

Pubblicazioni	Punteggio complessivo												
	n. 1	n. 2	n. 3	n. 4	n. 5	n. 6	n. 7	n. 8	n. 9	n. 10	n. 11	n. 12	
a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24 (max punti 24)
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 (max punti 12)
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6 (max punti 6)
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato:	1	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	9 (max punti 12)
e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa:	= 3 (max punti 4)												
Tesi di dottorato	= 2 (max punti 2)												
Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti	Tot. 56												

riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott.ssa Roberta Chirichella

Punteggio titoli professionali e accademici: 22

Punteggio totale delle pubblicazioni: 56

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: voto: buono.

Punteggio finale 78

candidato: dott. Stefano Grignolio

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI

		punti assegnati
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero	fino a un max. di pt. 12	12
b) Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	fino a un max. di pt. 3	0
c) Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri	fino a un max. di pt. 10	10
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	2
e) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	5
f) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	fino ad un max di pt. 5	5
TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale: 34



SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: Dott. Stefano Grignolio

Pubblicazioni	n. 1	n. 2	n. 3	n. 4	n. 5	n. 6	n. 7	n. 8	n. 9	n. 10	n. 11	n. 12	punteggio complessivo
	a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12 (max punti 12)
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6 (max punti 6)
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato:	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	1	10 (max punti 12)
e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa:	= 4 (max punti 4)												
Tesi di dottorato	= 2 (max punti 2)												
Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti	Tot. 58												

riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Stefano Grignolio

Punteggio titoli professionali e accademici: 34

Punteggio totale delle pubblicazioni: 58

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: voto: buono.

Punteggio finale 92

candidato: dott. Paolo Melis

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI

		punti assegnati
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero	fino a un max. di pt. 12	0
b) Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	fino a un max. di pt. 3	0
c) Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri	fino a un max. di pt. 10	3
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	0
e) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	1.5
f) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	fino ad un max. di pt. 5	2
TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale: 6.5



SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: Dott. Paolo Melis

Pubblicazioni	n. 1 n. 2 n. 3 n. 4 n. 5 n. 6 n. 7 n. 8 n. 9 n. 10 n. 11 n. 12												punteggio complessivo	
	a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:	1	2	2	2	1	1	1	1	1				
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate:	1	1	1	1	1	1	1	1	1					9 (max punti 12)
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:	0.25	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5					3.25 (max punti 6)
d) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato:	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5					5.5 (max punti 12)
e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa:													= 1 (max punti 4)	
Tesi di dottorato													= 2 (max punti 2)	
Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti													Tot. 33.75	

riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Paolo Melis

Punteggio titoli professionali e accademici: 6.5

Punteggio totale delle pubblicazioni: 33.75

Punteggio finale 40.25

Melis *BBandroni*

Procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" – Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze biologiche" per il Settore concorsuale 05/B1 "Zoologia e antropologia" e per il Settore-scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale – Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

Verbale n. 4
(Relazione riassuntiva finale)

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2958 del 20 settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale – Concorsi ed esami* n. 82 del 16 ottobre 2018, è costituita da:

Prof. Marco Apollonio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari
Prof. Barbara Mantovani Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Giulio Petroni Ordinario presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Pisa

si riunisce al completo il giorno 13/12/2018 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, via Vienna 2 previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota Prot. 97411 del 18 Ottobre 2018 per procedere alla relazione riassuntiva finale delle attività svolte in relazione alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 14/11/2018 e concludendoli il 13/12/2018.

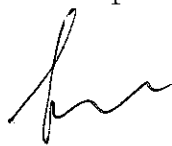
Nella prima riunione svolta in modalità telematica il 14/11/2018 alle ore 12:00 la Commissione ha dapprima provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Barbara Mantovani e del Segretario nella persona del Prof. Marco Apollonio. La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto, inoltre, a determinare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati e ha individuato i punteggi da attribuire, a seguito della discussione, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché i criteri di valutazione della prova orale volta ad accertare il livello di conoscenza della lingua straniera.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Nella seconda riunione, svolta in modalità telematica il 22/11/2018 alle ore 11:00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione con annessa documentazione, ha provveduto a verificare il possesso dei requisiti di partecipazione dei seguenti candidati alla procedura comparativa citata in epigrafe:



1. Brivio Francesca
2. Chirichella Roberta
3. Grignolio Stefano
4. Melis Paolo

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum vitae, sulla produzione scientifica e sulla tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2).

Nella seduta del 13/12/2018 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale:

1. Brivio Francesca
2. Chirichella Roberta
3. Grignolio Stefano

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3).

Successivamente la Commissione ha indicato idoneo della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe, con la seguente motivazione:

“il candidato ha dimostrato la maggiore maturità scientifica sia nei titoli e nella produzione scientifica presentati sia nel colloquio svoltosi durante la prova orale” il candidato dott. Stefano Grignolio.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- 1) Dott. Stefano Grignolio punti 92
- 2) Dott.ssa Chirichella Roberta punti 78
- 3) Dott.ssa Francesca Brivio punti 59,5

La Commissione, con la presente relazione riassuntiva finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Sassari li 13 dicembre 2018.

LA COMMISSIONE

Prof. Barbara Mantovani (Presidente)

Prof. Marco Apollonio (Segretario)

Prof. Giulio Petroni (Componente)

