

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 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia veterinaria" e per il Settore-scientifico disciplinare VET/02 "Fisiologia veterinaria", 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<sup>a</sup> Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

**Verbale n. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2959 del 20 settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4<sup>a</sup> Serie Speciale - Concorsi ed esami* n. 82 del 16 ottobre 2018, è costituita da:

Prof. Giuseppe Piccione, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Angelo Quaranta, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

Prof. Vincenzo Carcangiu, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari

si riunisce al completo il giorno 19 Novembre 2018 alle ore 10.00 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari, Prot. 97464, Titolo: VII - Fascicolo 2018 - VII/1 del 18 Ottobre 2018, per la verifica dei requisiti di ammissione dei candidati, per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati dagli stessi, al fine dell'ammissione alla discussione pubblica della procedura comparativa citata in epigrafe.

Il Prof. Giuseppe Piccione risulta in collegamento telematico dal Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina;

Il Prof. Angelo Quaranta risulta in collegamento telematico da Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari;

Il Prof. Vincenzo Carcangiu risulta in collegamento telematico dal Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede dapprima alla verifica dei dati anagrafici dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari.

Risultano da valutare i seguenti candidati:

Dott. Sebastiano Luridiana

La Commissione procede all'apertura dei files informatici inoltrati dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e riferiti alle domande di partecipazione dei candidati (con annessa documentazione). La Commissione verifica preliminarmente se il candidato risulta in possesso dei requisiti specifici previsti dall'art. 2, lettera b) del bando di selezione della procedura citata in epigrafe.

Dopo ampio esame collegiale, la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali del candidato che ha inviato le pubblicazioni in collaborazione con uno dei

commissari. Sono esaminate le pubblicazioni del candidato svolte in collaborazione con il Prof. Vincenzo Carcangiu e precisamente:

1. Mura, M.C., Luridiana, S., Farci, F., Di Stefano, M.V., Daga, C., Pulinas, L., Starić, J., Carcangiu, V. (2017). Melatonin treatment in winter and spring and reproductive recovery in Sarda breed sheep. *Animal Reproduction Science*, 185, pp. 104-108. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2017.08.009
2. Luridiana, S., Mura, M.C., Daga, C., Cosso, G., Bodano, S., Farci, F., Zidda, F., Carcangiu, V. (2016). Influences of melatonin treatment, melatonin receptor 1A (MTNR1A) and kisspeptin (KISS-1) gene polymorphisms on first conception in Sarda ewe lambs. *Reproduction, Fertility and Development*, 28 (6), pp. 759-756. DOI: 10.1071/RD14120
3. Luridiana, S., Mura, M.C., Daga, C., Diaz, M.L., Bini, P.P., Cosso, G., Carcangiu, V. (2015). The relationship between melatonin receptor 1A gene (MTNR1A) polymorphism and reproductive performance in Sarda breed sheep. *Livestock Science*, 171, pp. 78-83. DOI: 10.1016/j.livsci.2014.11.004
4. Luridiana, S., Mura, M.C., Daga, C., Farci, F., Di Stefano, M.V., Zidda, F., Carcangiu, V. (2015). Melatonin treatment in spring and reproductive recovery in sheep with different body condition score and age. *Animal Reproduction Science*, 160, pp. 68-73. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2015.07.004
5. Mura, M.C., Luridiana, S., Bodano, S., Daga, C., Cosso, G., Diaz, M.L., Bini, P.P., Carcangiu, V. (2014). Influence of melatonin receptor 1A gene polymorphisms on seasonal reproduction in Sarda ewes with different body condition scores and ages. *Animal Reproduction Science*, 149 (3-4), pp. 173-177. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2014.07.022
6. Luridiana, S., Mura, M.C., Pazzola, M., Paludo, M., Cosso, G., Dettori, M.L., Bua, S., Vacca, G.M., Carcangiu, V. (2012). Association between melatonin receptor 1A (MTNR1A) gene polymorphism and the reproductive performance of Mediterranean Italian buffaloes. *Reproduction, Fertility and Development*, 24 (7), pp. 983-987. DOI: 10.1071/RD11297
7. Carcangiu, V., Mura, M.C., Pazzola, M., Vacca, G.M., Paludo, M., Marchi, B., Daga, C., Bua, S., Luridiana, S. (2011). Characterization of the Mediterranean Italian buffaloes melatonin receptor 1A (MTNR1A) gene and its association with reproductive seasonality. *Theriogenology*, 76 (3), pp. 419-426. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2011.02.018
8. Carcangiu, V., Luridiana, S., Vacca, G.M., Daga, C., Mura, M.C. (2011). A polymorphism at the melatonin receptor 1A (MTNR1A) gene in Sarda ewes affects fertility after AI in the spring. *Reproduction, Fertility and Development*, 23 (2), pp. 376-380. DOI: 10.1071/RD10014
9. Mura, M.C., Luridiana, S., Vacca, G.M., Bini, P.P., Carcangiu, V. (2010). Effect of genotype at the MTNR1A locus and melatonin treatment on first conception in Sarda ewe lambs. *Theriogenology*, 74 (9), pp. 1579-1586. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2010.06.028
10. Carcangiu, V., Mura, M.C., Vacca, G.M., Dettori, M.L., Pazzola, M., Daga, C., Luridiana, S. (2010). Characterization of the melatonin receptor gene MT1 in mouflon (*Ovis Gmelini* Musimon) and its relationship with reproductive activity. *Molecular Reproduction and Development*, 77 (3), p. 196. DOI: 10.1002/mrd.21125
11. Carcangiu, V., Mura, M.C., Vacca, G.M., Pazzola, M., Dettori, M.L., Luridiana, S., Bini, P.P. (2009). Polymorphism of the melatonin receptor MT1 gene and its relationship with seasonal reproductive activity in the Sarda sheep breed. *Animal Reproduction Science*, 116 (1-2), pp. 65-72. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2009.01.005
12. Carcangiu, V., Vacca, G.M., Mura, M.C., Dettori, M.L., Pazzola, M., Luridiana, S., Bini, P.P. (2009). Relationship between MTNR1A melatonin receptor gene polymorphism and seasonal reproduction in different goat breeds. *Animal Reproduction Science*, 110 (1-2), pp. 71-78. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2007.12.014

La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori di tali pubblicazioni in base a: a) quanto definito nella riunione del 05 Novembre 2018, nel corso della quale la Commissione ha individuato i criteri per valutare l'apporto individuale dei candidati nel caso di partecipazione dei medesimi a lavori in collaborazione; b) in seguito alla verifica

della coerenza delle pubblicazioni con il curriculum e, in particolare, con l'attività scientifica del candidato. Unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della valutazione.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri generali fissati nella riunione del 05 Novembre 2018 per valutare l'apporto individuale del candidato, anche tenendo conto dell'attività scientifica globalmente sviluppata, ritiene di poter individuare il contributo del candidato e unanimente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della valutazione.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei titoli e di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e redige il seguente profilo.

**1) Candidato dott. Sebastiano Luridiana**

*Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo.*

*Laureato in Medicina veterinaria nel 2003 presso l'Università di Sassari;*

*Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Produzione Riproduzione e Benessere animale nel 26/02/2008;*

*Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia;*

*Ha documentato un'attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero a partire dall'anno accademico 2012 fino all'anno 2015 nella Università di Sassari;*

*Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati Università degli Studi di Sassari dal luglio 2008 al Giugno 2010 (assegno di ricerca); dal Dicembre 2012 al Dicembre 2015 (ricercatore a tempo determinato di tipo A);*

*Ha realizzato attività progettuali: Responsabile del progetto "Studio di alcuni geni (SREBP e INSIG) implicati nella secrezione del latte nella pecora di razza Sarda", Ente Finanziatore Fondazione Banco di Sardegna;*

*Ha presentato n. 5 relazioni ad altrettanti convegni internazionali;*

*Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2005. Nello specifico, dal curriculum si evincono 80 pubblicazioni. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 12 pubblicazioni tutte pubblicate su riviste internazionali con referee.*

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica e sulla tesi di dottorato.

La valutazione del candidato è descritta nell'allegato 1 "giudizi analitici individuali e collegiale", che risulta parte integrante al presente verbale.

Alle ore 13.00 terminata la redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (Allegato 1 al verbale n. 2), la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 29 Novembre 2018 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Sezione di Nutrizione Zootecnica e Benessere animale, studio 13, Via Vienna 2, Sassari, in collegamento telematico per lo svolgimento della prova orale del seguente candidato ammesso:

**1) Sebastiano Luridiana**

Il colloquio sarà finalizzato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica del candidato ammesso e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista nel bando di concorso.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

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

Sassari, 19 Novembre 2018

Il segretario

Prof. 

## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Giuseppe Piccione **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 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia veterinaria" e per il Settore-scientifico disciplinare VET/02 "Fisiologia veterinaria", 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<sup>a</sup> 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 19 Novembre 2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Messina lì, 19 Novembre 2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Piccione", is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.


## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Angelo Quaranta **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 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia veterinaria" e per il Settore-scientifico disciplinare VET/02 "Fisiologia veterinaria", 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<sup>a</sup> 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 19 Novembre 2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Bari li, 19 Novembre 2018

Firma  


## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Vincenzo Carcangiu segretario 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 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia veterinaria" e per il Settore scientifico disciplinare VET/02 "Fisiologia veterinaria", 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<sup>a</sup> 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 ..... e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Sassari li, 19 Novembre 2018

Firma

