

**Allegato 1 al verbale n. 2**

**(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul c.v. e sulla produzione scientifica)**

**1) Candidato dott. Fabio Correddu, nato ad Alghero il 21 Dicembre 1978**

**Giudizio del Prof. Alessio Valentini:**

Il candidato dott. Fabio Correddu ha ottenuto la laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguita in data 10/03/2009 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 19/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un buon percorso formativo, completato anche da un periodo di formazione all'estero nell'ambito di un programma Erasmus.

I titoli professionali sono complessivamente di buon livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca in progetti nazionali ed internazionali, in particolare progetti banditi dalla Commissione europea. Ha presentato lavori a convegni di livello nazionale ed internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, la maggior parte risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando (AGR/17) e comunque con il settore concorsuale (07/G1).

La consistenza complessiva è buona. Dei 12 lavori presentati dal candidato 6 sono pubblicati presso riviste internazionali collocate nel primo quartile delle classifiche Scopus/ISI e una nel secondo quartile. Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è più che buono.

**Giudizio della Prof.ssa Donata Marietta:**

Il candidato dott. Fabio Correddu ha ottenuto la laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguita in data 10/03/2009 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 19/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un buon percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di buon livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca nell'ambito di progetti di interesse nazionale ed internazionale in particolare UE-LIE SheepToship e Forage4climate.

Ha presentato pubblicazioni scientifiche a partire dal 2012. Queste includono 5 lavori presentati a convegni e seminari di livello nazionale ed internazionale, ha svolto attività didattica a livello nazionale in qualità di tutor e correlatore di tesi di laurea.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, esse risultano tutte congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando (07-G1) e sei congruenti con il settore scientifico disciplinare AGR17 oggetto del bando (precisamente i lavori 1,3, 8,9,10,12).

La consistenza complessiva è buona. Sette dei 12 lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste internazionali di livello ottimo.

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

**Giudizio del Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta:**

Il candidato dott. Fabio Correddu ha ottenuto la laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguita in data 10/03/2009 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 19/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un buon percorso formativo.

I titoli professionali presentati sono complessivamente di buon livello. Il candidato ha svolto attività di ricerca nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali, sviluppati presso l'Università di Sassari e l'Università di Aarhus, partecipando a progetti finanziati dalla regione autonoma della Sardegna e dall'Unione europea.

Ha presentato lavori a convegni e seminari sia nazionali che internazionali, ed ha svolto attività didattica a livello nazionale, presso l'Università degli studi di Sassari, in qualità di tutor e correlatore di tesi di laurea.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono tutte congruenti con il settore concorsuale 07/G1 oggetto del bando e parzialmente (lavori 1,3, 8,9,10,12) congruenti con il settore scientifico disciplinare AGR/17 oggetto del bando.

La consistenza complessiva è buona. Sette dei dodici lavori presentati dal candidato sono pubblicati in riviste scientifiche internazionali di elevata collocazione editoriale.

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

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato dott. Fabio Correddu ha ottenuto la laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche presso l'Università degli Studi di Sassari, durante il quale ha svolto un periodo presso l'Università di Aarhus in Danimarca, evidenziando un buon percorso formativo.

I titoli professionali presentati dal candidato riguardano in prevalenza esperienze di ricerca su tematiche congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, svolte presso l'Università degli Studi di Sassari sviluppate nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali e sono nel complesso di buon livello. L'attività didattica del candidato è stata svolta presso l'Università di Sassari in qualità di correlatore di tesi di laurea di secondo livello.

La produzione scientifica del candidato, documentata da 12 pubblicazioni tutte congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando e 6 congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando, è di buon livello.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio della Commissione all'unanimità sul candidato è più che buono.

#### **2) Candidato dott. Giustino Gaspa, nato a Sassari il 3 Agosto 1978**

##### **Giudizio del Prof. Alessio Valentini:**

Il candidato dott. Giustino Gaspa ha ottenuto la laurea quinquennale in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita in data 20/11/2006 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 15/02/2011 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca ad alta specializzazione e in particolare è stato ricercatore a tempo determinato ed ha conseguito l'abilitazione nazionale nel settore disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale. È stato anche docente nelle materie del settore AGR/17.

Ha presentato lavori a convegni di livello nazionale ed internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato tutte risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva è ottima. Tutti i lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste nel primo quartile del settore oggetto della presente procedura secondo le graduatorie Scopus/ISI e sono originali e di livello ottimo.

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

##### **Giudizio della Prof.ssa Donata Marletta:**

Il candidato dott. Giustino Gaspa ha ottenuto la laurea quinquennale in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita in data 20/11/2006 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 15/02/2011 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo, infatti a partire dal 2009 il candidato ha svolto attività di ricerca a livello nazionale (MiPAF, Innovagen e SeImol) ed internazionale (in particolare EU 7 programma quadro SABRETRAIN e gene2Farm)

Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello nazionale ed internazionale, ha svolto attività didattica a livello nazionale in qualità di docente di corsi universitari e correlatore di tesi di laurea.

Ha conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia Settore concorsuale 07G1 - Scienze e Tecnologie Animali.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando (07\_G1) e con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando (AGR/17).

La consistenza complessiva è ottima. Tutti i lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste internazionali di livello ottimo.

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

#### **Giudizio del Prof. Nicolò Piero Paolo Macciotta:**

Il candidato dott. Giustino Gaspa ha ottenuto la laurea quinquennale in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita in data 20/11/2006 presso l'Università degli Studi di Sassari ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche conseguito in data 15/02/2011 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello. Il candidato ha svolto attività di ricerca a livello nazionale ed internazionale, presso l'Università degli Studi di Sassari e il Livestock Center Wageningen di Lelystad (Olanda), partecipando a programmi finanziati dal MiPAF e dall'Unione Europea.

Ha conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia Settore concorsuale 07G1 - Scienze e Tecnologie Animali.

Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello nazionale ed internazionale ed ha svolto attività didattica a livello nazionale presso l'Università degli Studi di Sassari come docente di un corso appartenente al settore scientifico disciplinare (AGR/17) oggetto del bando, come docente presso la Scuola di Dottorato, come tutore di dottorandi e come correlatore di tesi di laurea.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando (07\_G1) e con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando (AGR/17).

La consistenza complessiva è ottima. Tutti i lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste scientifiche internazionali di elevata collocazione editoriale.

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

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato dott. Giustino Gaspa ha ottenuto la laurea quinquennale in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita ed il Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, Indirizzo in Scienze e Tecnologie Zootecniche presso l'Università degli Studi di Sassari, durante il quale ha trascorso un anno presso il Livestock Center Wageningen di Lelystad (Olanda), che dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali consistenti in attività di ricerca su tematiche congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, sviluppata prevalentemente presso l'Università degli Studi di Sassari nell'ambito di programmi di ricerca nazionali ed internazionali, sono di ottimo livello. L'attività didattica, svolta presso l'Università degli Studi di Sassari in qualità di docente di corsi ufficiali, e di correlatore di tesi di dottorato e di laurea, è di ottimo livello.

Il candidato ha conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia Settore concorsuale 07G1 - Scienze e Tecnologie Animali.

La produzione scientifica del candidato, documentata da 12 pubblicazioni su riviste internazionali, tutte congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando e con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando, è di ottimo livello.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio della Commissione all'unanimità sul candidato è ottimo.

### 3) Candidato dott. Paolo Melis, nato a Nuoro il 21 Dicembre 1983

#### **Giudizio del Prof. Alessio Valentini:**

Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto la laurea magistrale in Biologia marina presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 26 aprile 2007 ed il Dottorato in Scienze della Natura e delle sue Risorse conseguito in data 5/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un sufficiente percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di livello sufficiente, infatti il candidato ha svolto attività professionali limitate e non congruenti con il settore disciplinare in oggetto, tuttavia è di qualche pregio l'esperienza condotta all'estero nell'ambito Erasmus.

Ha presentato lavori ad alcuni convegni a livello nazionale ed internazionale (3 e 2 rispettivamente).

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato esse non risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva è comunque scarsa. Delle pubblicazioni presentate, 3 sono pubblicate presso riviste interazionali a basso Impact Factor e di limitata diffusione.

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

#### **Giudizio della Prof.ssa Donata Marletta:**

Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto la laurea magistrale in Biologia marina presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 26 aprile 2007 ed il Dottorato in Scienze della Natura e delle sue Risorse conseguito in data 5/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un sufficiente percorso formativo non coerente con il settore concorsuale oggetto del bando (07/G1).

I titoli professionali sono complessivamente di discreto livello, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca nazionale (PRIN) e internazionale (EU settimo programma quadro, BAMBOO).

Ha presentato lavori a convegni e seminari di livello prevalentemente nazionale ed internazionale.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, non risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

La consistenza complessiva è molto limitata. Solo 3 dei 10 lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste nazionali ed interazionali di modesto livello.

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

#### **Giudizio del Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta:**

Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto la laurea magistrale in Biologia marina presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 26 aprile 2007 ed il Dottorato in Scienze della Natura e delle sue Risorse conseguito in data 5/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari che dimostrano un sufficiente percorso formativo non congruente con il settore concorsuale oggetto del bando (07/G1).

I titoli professionali sono complessivamente di livello discreto, infatti il candidato ha svolto attività di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca di livello nazionale ed internazionale, sviluppati presso l'Università degli Studi di Cagliari, l'Università di Barcellona, l'Università degli Studi di Sassari e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale per la Sardegna. In particolare, ha partecipato a programmi di ricerca finanziati dal MIUR e dall'Unione Europea.

Ha presentato lavori ad alcuni convegni e seminari di livello nazionale, in prevalenza, ed internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato non risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando (07/G1).

La consistenza complessiva è modesta. Dei dieci lavori presentati dal candidato, tre sono pubblicati presso riviste internazionali e nazionali di modesta collocazione editoriale.

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

#### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato dott. Paolo Melis ha ottenuto la laurea magistrale in Biologia marina presso l'Università degli Studi di Cagliari ed il Dottorato in Scienze della Natura e delle sue Risorse conseguito in data 5/02/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari durante il quale ha svolto un periodo di formazione presso l'Università di Barcellona, che dimostrano un percorso formativo sufficiente, non congruente con il settore concorsuale oggetto del bando (07/G1).

I titoli professionali presentati dal candidato sono di discreto livello ma su tematiche non congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. Consistono in attività di ricerca, sviluppate presso l'Università di Cagliari, l'Università di Barcellona, l'Università di Sassari e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale per la Sardegna, nell'ambito di programmi di ricerca finanziati dal MIUR e dall'Unione Europea.

Ha presentato lavori ad alcuni convegni e seminari di livello nazionale, in prevalenza, ed internazionale. Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato non risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando (07/G1). La loro consistenza complessiva è modesta. Dei dieci lavori presentati dal candidato, tre sono pubblicati presso riviste internazionali e nazionali di modesta collocazione editoriale.

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

## ICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Alessio Valentini, **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 Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/G1 "Scienze e tecnologie animali" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/17 "Zootecnia generale e miglioramento genetico", 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 30/11/2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Viterbo li 30/11/2018

30/11/2018

Firma

