



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Università  
degli Studi di  
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI**  
**PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

## VERBALE 2

### (Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 10 del mese di novembre alle ore 17:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Gianluca NEGLIA Università di Napoli "Federico II"

Prof. Pasquale DE PALO Università di Bari

Prof. Luigi Liotta Università di Messina

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

#### **1.Vincenzo Lopreiato**

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un

motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- dott. Vincenzo Lopreiato

La Commissione viene sciolta alle ore 17:45 e si riconvoca per il giorno 24 novembre alle ore 15 presso l'aula didattica dell'Unità di Produzione Animale, Dipartimento Scienze Veterinarie, viale Palatucci, 13, Messina, per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso sopra indicato.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale DE PALO (Presidente)

Prof. Gianluca NEGLIA (Componente)

Prof. Luigi LIOTTA (Segretario)



**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Pasquale De Palo, presso l'Università degli Studi di Bari A. Moro, nato a Corato il 02/09/1978, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Vincenzo Lopreiato

In fede,

10.11.2021

FIRMA



Allegato: documento d'identità

**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Luigi Liotta, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 28/07/1968, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Vincenzo Lopreiato

In fede,  
10.11.2021

FIRMA  


Allegato: documento d'identità

**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI  
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Gianluca Neglia, presso l'Università degli Studi di Napoli, nato a Napoli il 05/05/1975, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato:

- Vincenzo Lopreiato

In fede,

11.11.2021

FIRMA



Allegato: documento d'identità

## ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

**CANDIDATO**

**VINCENZO LOPREIATO**

### TITOLE CURRICULUM

**TITOLI VALUTABILI**

#### **1 DOTTORATO DI RICERCA**

Dottore di Ricerca in Scienze della Vita, scienze tossicologiche e degli alimenti

#### **2 ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA**

**Cultore della materia** per gli insegnamenti di Chimica e tecnologia dei prodotti animali e Milk, meat production and technology, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.

**Esercitatore** nell'ambito del corso di Fisiologia animale avanzata, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

#### **3 ATTIVITA' DI RICERCA**

Componente gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Juan Loor, University of Illinois-Urbana (USA)

Componente gruppo di ricerca coordinato dal Prof. John Roche, Dairy Institute, New Zealand

Componente gruppo di ricerca coordinato dalla Dott.ssa Giovanna De Matteis, CRA, Monterotondo (RM)

#### **4 PARTECIPAZIONE GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI**

Partecipante progetto FARM-AGER

#### **5 RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

Relatore a 5 Congressi Nazionali (SISVET, ASPA)

Relatore a 2 Congressi Internazionale (EAAP, ADSA)

#### **6 PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA**

Scholarship programma eCOST Action FA1302, University of Nottingham (UK)

Scholarship EAAP, Ghent 2019

Premio Giovani Ricercatori SISVET, Olbia 2019

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI**

1. A. A. Spina, C. Ceniti, F. Trimboli, D. Britti and **V. Lopreiato\***. 2021. Suitability of Protein Content Measured by MilkoScan FT-Plus Milk Analyzer to Evaluate Bovine and Ovine Colostrum Quality. *Animals*
2. L. Cattaneo, **V. Lopreiato**, F. Piccioli-Cappelli, E. Trevisi, and A. Minuti. 2021. Plasma albumin-to-globulin ratio before dry-off as a possible index of inflammatory status and performance in the subsequent lactation in dairy cows. *J. Dairy Sci.*
3. Morittu, V.M., A. Minuti, A. Spina, M. V Riboni, F. Piccioli-Cappelli, E. Trevisi, D. Britti, and **V. Lopreiato\***. 2021. Age-related metabolic changes of pre-weaned Simmental calves fed whole bulk milk and ad libitum calf starter. *Res. Vet. Sci.*
4. **Lopreiato, V.**, M. Vailati-Riboni, C. Parys, C. Fernandez, A. Minuti, and J.J. Loor. 2020. Methyl donor supply to heat stress-challenged polymorphonuclear leukocytes from lactating Holstein cows enhances 1-carbon metabolism, immune response, and cytoprotective gene network abundance. *J. Dairy Sci.*
5. **Lopreiato, V.\***, M. Vailati-Riboni, V.M. Morittu, D. Britti, F. Piccioli-Cappelli, E. Trevisi, and A. Minuti. 2020. Post-weaning rumen fermentation of Simmental calves in response to weaning age and relationship with rumination time measured by the Hr-Tag rumination-monitoring system. *Livest. Sci.*
6. **Lopreiato, V.**, A. Minuti, V.M. Morittu, D. Britti, F. Piccioli-Cappelli, J.J. Loor, and E. Trevisi. 2020. Short communication: Inflammation, migration, and cell-cell interaction-related gene network expression in leukocytes is enhanced in Simmental compared with Holstein dairy cows after calving. *J. Dairy Sci.*
7. **Lopreiato, V.**, M. Mezzetti, L. Cattaneo, G. Ferronato, A. Minuti, and E. Trevisi. 2020. Role of nutraceuticals during the transition period of dairy cows: a review. *J. Anim. Sci. Biotechnol.*
8. **Lopreiato, V.\***, E. Palma, A. Minuti, J.J. Loor, M. Lopreiato, F. Trimboli, V.M. Morittu, A.A. Spina, D. Britti, and E. Trevisi. 2020. Pegbovigrastim Treatment around Parturition Enhances Postpartum Immune Response Gene Network Expression of whole Blood Leukocytes in Holstein and Simmental Cows. *Animals*
9. **Lopreiato, V.**, A. Minuti, F. Trimboli, D. Britti, V.M. Morittu, F.P. Cappelli, J.J. Loor, and E. Trevisi. 2019. Immunometabolic status and productive performance differences between periparturient Simmental and Holstein dairy cows in response to pegbovigrastim. *J. Dairy Sci.*
10. F. Trimboli, V.M. Morittu, A. Di Loria, A. Minuti, A.A. Spina, F. Piccioli-Cappelli, E. Trevisi, D. Britti, and **V. Lopreiato**. 2019. Effect of Pegbovigrastim on Hematological Profile of Simmental Dairy Cows during the Transition Period. *Animals*
11. **Lopreiato, V.**, M. Vailati-Riboni, A. Bellingeri, I. Khan, G. Farina, C. Parys, and J.J. Loor. 2019. Inflammation and oxidative stress transcription profiles due to in vitro supply of methionine with or without choline in unstimulated blood polymorphonuclear leukocytes from lactating Holstein cows. *J. Dairy Sci.*

12. **Lopreiato, V.**, A. Minuti, F.P. Cappelli, M. Vailati-Riboni, D. Britti, E. Trevisi, and V.M. Morittu. 2018. Daily rumination pattern recorded by an automatic rumination-monitoring system in pre-weaned calves fed whole bulk milk and ad libitum calf starter. *Livest. Sci.*
13. **Lopreiato, V.**, A. Hosseini, F. Rosa, Z. Zhou, A. Alharthi, E. Trevisi, and J.J. Loor. 2018. Dietary energy level affects adipose depot mass but does not impair in vitro subcutaneous adipose tissue response to short-term insulin and tumor necrosis factor- $\alpha$  challenge in nonlactating, nonpregnant Holstein cows. *J. Dairy Sci.*
14. Alharthi, A.S., **V. Lopreiato**, H. Dai, R. Bucktrout, M. Abdelmegeid, F. Batistel, C. Parys, X. Shen, M.A. Ballou, E. Trevisi, I.A. Alhidary, M.M. Abdelrahman, and J.J. Loor. 2019. Short communication: Supply of methionine during late pregnancy enhances whole-blood innate immune response of Holstein calves partly through changes in mRNA abundance in polymorphonuclear leukocytes. *J. Dairy Sci.*
15. **Lopreiato, V.**, C. Ceniti, F. Trimboli, E. Fratto, M. Marotta, D. Britti, and V.M. Morittu. 2017. Evaluation of the capillary electrophoresis method for measurement of immunoglobulin concentration in ewe colostrum. *J. Dairy Sci.*

#### **TESI DI DOTTORATO**

Priming the dairy cow for lactation: insights into metabolism, immunity and performances relates to strategies for the optimization of transition period.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

#### **GIUDIZI INDIVIDUALI:**

Prof. Pasquale DE PALO

Il Candidato presenta titoli coerenti con il SSD AGR/19, a partire dal Dottorato di Ricerca, sino alla formazione post dottorato, che vede lo stesso impegnato in attività con prestigiosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La ottima qualità della ricerca viene confermata, sia dai premi e riconoscimenti ottenuti, che dal livello della produzione scientifica dello stesso. Il candidato, inoltre, ha svolto esperienza didattica integrativa, sia come cultore della materia, che come esercitatore presso l'Università Sacro Cuore di Piacenza. Ottima anche l'attitudine del candidato all'internazionalizzazione, dimostrata dai periodi di formazione all'estero durante il Corso di Laurea, durante il Dottorato, oltre che dalle consolidate collaborazioni con gruppi di ricerca stranieri, per altro concretizzate da un cospicuo numero di pubblicazioni in cui vi sono autori stranieri. Infine, la produzione scientifica del candidato appare di ottimo livello per innovatività e rigore metodologico, oltreché continua nel tempo.

Prof. Gianluca NEGLIA

Il candidato presenta titoli perfettamente attinenti con il settore concorsuale AGR/19 ed attesta un'originale e qualificata attività di ricerca, come dimostrato anche dai numerosi riconoscimenti nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni presentate, molte delle quali su prestigiose riviste internazionali, evidenziano nel candidato una solida base scientifica, spiccata attitudine per la ricerca, competenza e rigore scientifico. L'attività formativa risulta pertinente e continuativa nel settore cui concorre. Inoltre, dal curriculum si evince anche una buona attitudine all'attività didattica.

Prof. Luigi LIOTTA

Il Candidato mostra possedere una rilevante produzione scientifica con eccellente collocazione editoriale, buona capacità organizzativa e di ricerca sia a livello nazionale che internazionale, esperienza didattica e

congressuale, attività che risultano pienamente coerenti con il SSD AGR/19, dimostrando inoltre una formazione continua con carattere di internazionalizzazione, a partire dal Dottorato di Ricerca, ed un impegno costante nel tempo.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

Il curriculum del Candidato evidenzia una produzione scientifica complessiva intensa e continuativa nel tempo. L'attività scientifica ha riguardato principalmente la fase del periparto della bovina da latte e lo svezzamento del vitello, ponendo anche particolare attenzione allo status metabolico ed immunitario ed alle correlazioni con le performances produttive, con approfondimenti su trascrittomico e metabolomico. Le quindici (15) pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono da ritenersi originali, innovative, corrette dal punto di vista metodologico e di ottima rilevanza nel panorama internazionale della ricerca. Si tratta di lavori coerenti con il settore scientifico disciplinare AGR/19 e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'analisi delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato ha evidenziato che in 13 dei lavori in collaborazione il candidato appare come primo o ultimo autore o corresponding author ed è secondo autore di 1 pubblicazione. La qualità della collocazione editoriale della produzione scientifica del candidato è stata analizzata sulla base degli indicatori bibliometrici, tredici contributi risultano pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile (Q1) della distribuzione ed entro il relativo ambito scientifico, soltanto due contributi su riviste appartenenti al secondo quartile (Q2). Il Candidato ha preso parte a numerosi progetti di ricerca dimostrando un'attiva collaborazione con qualificate istituzioni pubbliche sia Nazionali che Internazionali. Il Candidato ha inoltre partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali su temi inerenti al SSD AGR19. Il Candidato ha svolto come visiting Student, sia per lo svolgimento della tesi di laurea (Nuova Zelanda) che per il dottorato di ricerca (Mammalian Nutriphysiogenomics Laboratory at Department of Animal Science, University of Illinois Urbana, US), soggiorni di studio e ricerca all'estero finalizzati all'implementazione degli aspetti innovativi di gestione zootecnica della vacca da latte nel periodo di transizione, includendo la genomica e la funzionalità cellulare immunitaria. Ha svolto attività didattica sia come cultore della materia che come esercitatore ed ha infine ricevuto riconoscimenti scientifici nazionali, quali Premio Giovane Ricercatore a seguito di una comunicazione orale al congresso SISVET, 2019; ed internazionali, quali Scholarships programma eCOST Action FA1302 (Loughborough, UK) ed European Federation of Animal Science (EAAP, Ghent 2019)

#### LA COMMISSIONE

Prof. Pasquale DE PALO (Presidente)

Prof. Gianluca NEGLIA (Componente)

Prof. Luigi LIOTTA (Segretario)



### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. De Palo Pasquale dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10/11/2021 dalle ore 17:33 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Valenzano (BA), 10/11/2021

Prof.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'De Palo Pasquale', written in a cursive style.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Gianluca Neglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 Novembre 2021 dalle ore 17.33 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07-G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 - Zootecnica Speciale bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 10/11/2021

Prof. Gianluca Neglia

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Neglia', written over the printed name 'Prof. Gianluca Neglia'.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Università  
degli Studi di  
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI**  
**PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**VERBALE N. 3**

**(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 15:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Gianluca NEGLIA Università di Napoli "Federico II"

Prof. Pasquale DE PALO Università di Bari

Prof. Luigi Liotta Università di Messina

La Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente. E' presente in sede il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1) LOPREIATO Vincenzo

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione pubblica, al termine della quale, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. LOPREIATO Vincenzo con la seguente motivazione: Il Candidato ha mostrato di possedere titoli e competenze coerenti con il SSD AGR19, evidenziando un'ottima qualità della ricerca e della produzione scientifica anche nella sua continuità. Inoltre, anche in sede di discussione pubblica ha evidenziato un'approfondita conoscenza delle tematiche di ricerca trattate, a partire dalla Tesi di



ALLEGATO A)  
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: LOPREIATO Vincenzo

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>D</i>	<i>Organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>5</i>
<i>E</i>	<i>Titolarità brevetti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	<i>Relatore a congressi</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>g</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Totale effettivo: punti 34</i>				

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>4</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>5</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>7</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>8</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>9</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>10</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

<i>11</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>12</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>13</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>14</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>
<i>15</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
<i>Totale effettivo: punti 59,5</i>	<i>30</i>	<i>15</i>	<i>7,5</i>	<i>7</i>

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca NEGLIA Università di Napoli "Federico II"

Prof. Pasquale DE PALO Università di Bari

Prof. Luigi Liotta Università di Messina

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. De Palo Pasquale dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 15:00 alle ore 15:45 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

24 Novembre 2021

Prof. Pasquale De Palo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pasquale De Palo', is positioned below the typed name.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Gianluca Neglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 15 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR19 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 24/11/2021

Prof. Gianluca Neglia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Neglia', is written over the printed name 'Prof. Gianluca Neglia'.



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Università  
degli Studi di  
Messina

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**S.C. 07G1-SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI**

**PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR19- ZOOTECNICA SPECIALE**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2021 il giorno 24 del mese di novembre alle ore 15:50 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0130603 del 25/10/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Gianluca NEGLIA Università di Napoli "Federico II"

Prof. Pasquale DE PALO Università di Bari

Prof. Luigi Liotta Università di Messina

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 2 novembre 2021 dalle ore 17:00 alle ore 17:45;

II riunione: giorno 10 novembre 2021 dalle ore 17:00 alle ore 17:45;

III riunione: giorno 24 novembre 2021 dalle ore 15:00 alle ore 15:45;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 2 novembre e concludendoli il 24 novembre 2021;

Nella prima riunione la Commissione ha predisposto i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei Candidati, ivi compresa la tesi di dottorato;

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei Candidati ed alla identificazione degli ammessi alla discussione pubblica, esprimendo motivato giudizio analitico;

Nella terza riunione la Commissione, dopo identificazione del Candidato, ha proceduto alla discussione pubblica, compreso l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera, al termine della

quale sono stati attribuiti i punteggi ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione, individuando il candidato idoneo alla stipula del contratto.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. LOPREIATO Vincenzo avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispose inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei:

1. LOPREIATO Vincenzo

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:10 del giorno 24 novembre 2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca NEGLIA Università di Napoli "Federico II"

Prof. Pasquale DE PALO Università di Bari

Prof. Luigi Liotta Università di Messina

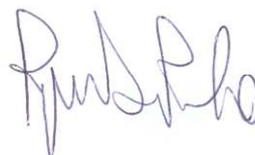


### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. De Palo Pasquale dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 15:50 alle ore 16:10 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

24 Novembre 2021

Prof. Pasquale De Palo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Pasquale De Palo', is positioned below the typed name.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Gianluca Neglia dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24/11/2021 dalle ore 15:50 alle ore 16:10 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

24 Novembre 2021

Prof. Gianluca Neglia

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Neglia', written over the printed name 'Prof. Gianluca Neglia'.