



**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
- PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 26 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. 0137778 del 09.11.2021, 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 sottoelencati commissari:

Prof.ssa Laura GASCO - Università di Torino

Prof.ssa Giuliana PARISI - Università di Firenze

Prof. Agostino SEVI Università di Foggia.

Il Presidente della Commissione comunica che è stata rispettata la previsione di far trascorrere almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può quindi 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:

DI ROSA Ambra Rita

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

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte della candidata 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 della candidata, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per la candidata 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, è ammessa alla discussione pubblica la seguente candidata:

- dott.ssa DI ROSA Ambra Rita.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:45 e si riconvoca per il giorno 10.12.2021 alle ore 15:00 in via telematica per la discussione pubblica che dovrà tenere la candidata ammessa sopra indicata.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Agostino Sevi (Presidente)

Prof.ssa Laura Gasco (Componente)

Prof.ssa Giuliana Parisi (Segretario)



Sevi Agostino
29.11.2021 14:41:37
GMT+00:00

Firmato digitalmente da:
GIULIANA PARISI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 26-11-2021 16:46:30
Seriale certificato: 660320
Valido dal 27-04-2020 al 27-04-2023

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATA DE ROSA Ambra Rita

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;

Il 5.05.2008 acquisisce il titolo di **Dottore di Ricerca** in “Produzione e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale” (XX ciclo - sede amministrativa: Università degli Studi di Sassari; sede consorziata Università degli Studi di Messina), svolto presso la Sezione di Zootecnica e Nutrizione Animale, ex-Dip. MOBIFIPA della Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina. Titolo della tesi: “*Il comparto ovi-caprino nel meridione d’Italia: produzione, qualità e benessere*”. Relatore: Prof. Alessandro Zumbo.

b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:

Attività didattica accademica

AA.AA. 2004-2005 / 2005-2006 / 2006-2007

– Esercitatore di supporto alle attività didattiche in AGR/17, AGR/18, AGR/19, AGR/20 - Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Messina. Specificatamente, svolge i suddetti incarichi:

- Attività didattica nella Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” (A.A. 2004-2005)
- Attività didattica nella Scuola di Specializzazione in “Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche” in qualità di esercitatrice. Bivona – S. Stefano Quisquina (A.A. 2005-2006)
- Attività didattica nella Scuola di Specializzazione in “Clinica bovina” in qualità di esercitatrice. Caltanissetta (A.A. 2006-2007)
- Attività didattica nella Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della riproduzione” in qualità di esercitatrice. Vibo Valentia (A.A. 2004-2005 / 2005-2006 / 2006-2007)

A.A. 2008-2009: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture: tecnologia d'allevamento e qualità delle produzioni”. AGR/20. Corso di laurea in “Produzione, Igiene e Sanità Animale” - 79/S. Facoltà di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Messina.

A.A. 2008-2009: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture”. AGR/20. Corso di laurea in “Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili”. Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Messina.

A.A. 2009-2010: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture: tecnologia d'allevamento e qualità delle produzioni”. AGR/20. Corso di laurea in “Produzione, Igiene e Sanità Animale” - 79/S. Facoltà di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Messina.

A.A. 2009-2010: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture”. AGR/20. Corso di laurea in “Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi ecocompatibili”. Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Messina.

A.A. 2010-2011: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture”. AGR/20 (3 CFU – 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2011-2012: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture”. AGR/20 (3 CFU – 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2012-2013: Professore a contratto per la disciplina: “Zoocolture”. AGR/20 (3 CFU – 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2013-2014: Professore a contratto per la disciplina: "Zoocolture". AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2014-2015: Professore a contratto per la disciplina: "Zoocolture". AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2015-2016: Professore a contratto per il modulo "Zoocolture" dell'insegnamento Zootecnia e tecnologie d'allevamento. AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2015-2016: Professore a contratto per l'insegnamento di "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico". AGR/17 (6 CFU - 48 ore). Corso di Laurea in Scienze gastronomiche (L-26). Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2015-2016: Professore a contratto per il modulo di "Miglioramento Genetico delle specie animali" dell'insegnamento Genetica generale e applicata. AGR/17 (3 CFU - 24 ore). Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2). Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2016-2017: Professore a contratto per il modulo "Zoocolture" dell'insegnamento "Zootecnia e tecnologie d'allevamento". AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2017-2018: Professore a contratto per la disciplina "Zoocolture" - AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2017-2018: Professore a contratto per la disciplina: "Zoocolture" - AGR/20 (6 CFU). CdS in "Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali" (L-38). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2018-2019: Professore a contratto per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20 (3 CFU - 42 ore). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2018-2019: Professore a contratto per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20. CdS in "Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali" (L-38). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2018-2019: Professore a contratto per l'insegnamento di "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico" - AGR/17 (6 CFU - 48 ore). Corso di Laurea in Scienze gastronomiche (L-26). Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2019-2020 (dal 14.01.2020 al 20.06.2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20 (3 CFU). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2019-2020 (dal 14.01.2020 al 20.06.2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20 (6 CFU). CdS in "Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali" (L-38). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2020-2021 (dal 14/10/2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20 (3 CFU). Classe di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2020-2021 (dal 14/10/2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di: "Zoocolture" - AGR/20 (6 CFU). CdS in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali (L-38). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2020-2021 (dal 14/10/2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di "Sistemi produttivi e di filiera per le zootecniche" - AGR/20 (6 CFU). Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza e qualità delle produzioni animali (LM-86). Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

A.A. 2020-2021 (dal 14/10/2020): Incarico di docenza per l'insegnamento di: "Tecniche mangimistiche e Nutrizione organismi acquatici" (1 CFU). Scuola di Specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati". I° anno. Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Messina.

Attività didattica di livello universitario extra-accademica

2010

- Docente esperto per la disciplina Zootecniche (AGR/20) nell'ambito del Corso "Tecnico superiore delle produzioni animali", Codice Progetto: PF.IFTS-2008-ME-02 - Istituto Capofila: Istituto Superiore "G. Minutoli" - Messina.

2012

- Docente esperto per l'unità formativa "Caratteristiche nutrizionali e dietetiche degli alimenti di origine animale", nell'ambito del corso: "Tecnico per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari ed agro-industriali", organizzato dalla fondazione ITS "ALBATROS", Istituto Tecnico Superiore "Nuove Tecnologie per il Made in Italy", Sistema Alimentare - Settore Produzioni Agroalimentari - Messina.

2013

- Docente esperto per l'unità formativa "Le principali filiere agroalimentari", nell'ambito del corso: "Tecnico per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari ed agro-industriali" organizzato dalla fondazione ITS "ALBATROS", Istituto Tecnico Superiore "Nuove Tecnologie per il Made in Italy", Sistema Alimentare - Settore Produzioni Agroalimentari - Messina.

2014

- Docente per il modulo "Sistemi di gestione della filiera animale", nell'ambito del Progetto PAN Lab - Progetto di potenziamento strutturale PONa3_00166/F1 - Obiettivo 3 - Ricercatore esperto in sistemi innovativi per la gestione della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale. Università degli Studi di Messina.
- Docente per l'insegnamento "Educazione alimentare e comunicazione degli effetti dell'alimentazione con prodotti di origine animale sulla salute dell'uomo", nell'ambito del Progetto "PAN Lab - Progetto di potenziamento strutturale PONa3_00166/F1 - Obiettivo 3 - Ricercatore esperto in sistemi innovativi per la gestione della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale". Università degli Studi di Messina.
- Docente per l'insegnamento "Strategie di produzione", nell'ambito del Progetto "BIO4BIO - Valorizzazione biomolecolare ed energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche" - PON02_00451_3362376/F1 - Obiettivo 1 - "Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche". Università degli Studi di Messina.
- Docente per l'insegnamento "La Ricerca Industriale", nell'ambito del Progetto "BIO4BIO - Valorizzazione biomolecolare ed energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche" - PON02_00451_3362376/F1 - Obiettivo

1 – “Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche”.
Università degli Studi di Messina.

- Attività didattica integrativa di laboratorio mirata all’impiego di tecniche di analisi sensoriale per la valutazione qualitativa e la caratterizzazione di alimenti e mangimi, mediante l’impiego di strumentazioni innovative quali naso, lingua e occhio elettronici. Progetto “PAN Lab - Progetto di potenziamento strutturale PONa3_00166/F1 - Obiettivo 3 – Ricercatore esperto in sistemi innovativi per la gestione della qualità e della sicurezza degli alimenti di origine animale”. Università degli Studi di Messina.

2015

- Docente per l’insegnamento “Impiego funzionale degli scarti di lavorazione di imprese agroalimentari nel settore mangimistico” (AGR/18), nell’ambito del Progetto “ABSIDE - PON04_a2_F – Percorso formativo 1 – “Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per il recupero e la valorizzazione del rifiuto solido urbano”. Università degli Studi di Messina.
- Docente per l’insegnamento “Caratterizzazione nutrizionale dei sottoprodotti delle industrie agroalimentari per l’alimentazione animale” (AGR/18), nell’ambito del Progetto “ABSIDE - PON04_a2_F – Percorso formativo 1 – “Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per il recupero e la valorizzazione del rifiuto solido urbano”. Università degli Studi di Messina.

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

Attività di formazione/ricerca all'estero

- **Nel 2011** si reca presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia degli Alimenti della Facoltà di Medicina Veterinaria di Cáceres (Extremadura - Spagna) (giugno-settembre), per collaborare con il gruppo di ricerca TRADINNOVAL (Tradición e Innovación agroalimentarias), sotto la guida del Prof. Ramón Cava Lopez.
- **Nel 2013** si reca a Zaragoza (15-20 aprile) presso l’International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM) perché selezionata per partecipare all’Advanced Course “Environmental Assessment of Livestock Production Systems”, organizzato dal CIHEAM insieme al Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (IAMZ), European Union FP7 RedNEx Project (Innovative and practical management approaches to reduce nitrogen excretion by ruminants) e European Federation of Animal Science (EAAP), con la collaborazione del National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA) e dell’Agrifood Research and Technology Centre of Aragon (CITA).

Attività di formazione/ricerca in Italia

Nel 2004 si abilita all’esercizio della professione medico veterinaria e si iscrive all’Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Trapani.

Nel 2008 segue il Master universitario di II livello in “Food Quality and Environmental Operations management- FQEOM” – Dipartimento RIAM, Facoltà di Economia, Università di Messina. Project work dal titolo: “La gestione della sicurezza alimentare. Caso aziendale: Pectine Industria S.p.A”. (1500 ore-60 CFU). Votazione conseguita: 100/100.

Dal 14.04.2009 al 13.07.2009: Incarico per attività di ricerca per la realizzazione del progetto: Caratterizzazione Morfo-funzionale del Cavallo Indigeno Siciliano. Finanziato dall’Assessorato Agricoltura e Foresta della Regione Sicilia cap. 147311 E.F. 2008. Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Zumbo.

Nel 2011: Esperto Tecnico incaricato dal Gruppo di Controllo e Certificazione del CoRFilCarni per la valutazione del disciplinare di prodotto riguardante “La produzione del coniglio a marchio - OMEGA 3 - MEDITERRANEAN QUALITY RABBITS”.

Nel 2014: viene selezionata per partecipare alla “RuminOmics Summer School” – Piacenza – Università Cattolica del Sacro Cuore, nell’ambito di “RuminOmics” –FP7 financed project.

Nel 2015: acquisisce il titolo di “Esperto in Progetti Europei di Ricerca e Innovazione Tecnologica” – CEERNT (Centre Européen d'Etude et de Recherche et Nouvelles Technologies) – Roma 23-24 marzo- Eqf7.

Nel 2015: Incarico per lo svolgimento di “Supervisione e valutazione sensoriale di carne bovina proveniente da animali alimentati con mangimi integrati con sansa di olive tramite occhio elettronico”, nell’ambito del PON02_00451_3362376 BIO4BIO “Valorizzazione biomolecolare ed energetica di biomasse residuali del settore agroindustriale ed ittico”. Consorzio di Ricerca Filiera Carni. Messina.

Nel 2015: Incarico per lo svolgimento di attività come “Coordinatore delle attività di ricerca” nell’ambito del PON Smart Cities and Communities - ASSE II: sostegno all’innovazione (PON04a2_F) BE & SAVE “Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti biologici della produzione a scopi energetici, la riduzione degli sprechi alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la valorizzazione della frazione edibile del rifiuto solido urbano” - Consorzio di Ricerca Filiera Carni. Messina.

Nel 2016: acquisisce il titolo di “Esperto in Assistenza Tecnica agli Apicoltori, Qualità, Sicurezza e Controlli sul Miele”. Corso di aggiornamento e Formazione (durata: 40 ore). Università di Messina.

Nel 2017: Incarico di Coordinatore Scientifico nell’ambito del progetto finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico SOCRATE “SOLuzioni teCnologiche innovative per la valoRizzaZione degli scarTi dEgli agrumi”. Attività svolta per il Consorzio di Ricerca Filiera Carni nell’ambito della linea progettuale: “Essiccamento con olio esausto in evaporatore tipo “slurry” e specificatamente relative al Task 2.5: Valutazione del riutilizzo della scorza essiccata come mangime animale.

Dal 15.01.2019 al 15.05.2019: Incarico di Coordinatore Scientifico della Sotto Azione 2.3: “Definizione della fingerprint sensoriale della Cozza di Ganzirri e confronto con il prodotto convenzionale attraverso l’utilizzo di piattaforma sensoriale strumentale”, nell’ambito del PO FEAMP 2014-2020 Misura 1.26 Innovazione nel settore della pesca Azione 2 -Accompagnamento dei miticoltori messinesi nell’iter di approvazione della Indicazione Geografica Protetta “Cozza di Ganzirri IGP”. (CUP: G46G16000820009) - Consorzio di Ricerca Filiera Carni, Messina.

Nel 2021: partecipa alla Summer School “Insects as Feed and Food” – Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Pisa (3 ECTS).

Dal 2.11.2009 al 30.10.2013: Assegnista di Ricerca (D.R. n. 4556 del 18/11/2008) presso il Dip. ex-MOBIFIPA della facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Messina. Progetto “Salvaguardia del suino Nero Siciliano e difesa della biodiversità zootecnica attraverso tecniche di allevamento eco-compatibili e valorizzazione delle produzioni”.

Dal 2.05.2014 al 2.07.2015: Assegnista di Ricerca Tipo B (D.R. n. 547 del 12/03/2014) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Messina. Progetto “Valorizzazione biomolecolare di biomasse residuali del settore agroindustriale ed ittico”, nell’ambito del progetto BIO4BIO – PON Ricerca e Competitività 2007-2013 PON02_00451_3362376.

Nel 2015 vince una borsa di Ricerca come “Ricercatore Veterinario Senior- RVS” (D.D. n. 37/2015 del 13/10/2015) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Messina. Titolo incarico: “Valutazione dell’influenza dell’alimentazione con mangimi integrati con sottoprodotti agrumari sulla composizione lipidica e sul profilo colorimetrico di formaggi caciocavallo ragusano, tramite utilizzo di occhio elettronico” nell’ambito del progetto PON02_00451_3362376 BIO4 BIO “Valorizzazione biomolecolare ed energetica di biomasse residuali del settore agroindustriale ed ittico”. Università degli Studi di Messina.

Nel 2016: vince una borsa di Ricerca come “Ricercatore Veterinario Senior - RVS” (D.D. n. 18/2016 prot. n. 41693 del 24/06/2016) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Messina, a valere sull’invito dell’Assessorato Regionale dell’Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea, con Determina del D.D.G. n. 11006 del 30/12/2015, nell’ambito dell’Azione A – Assistenza tecnica agli apicoltori e alle Associazioni di apicoltori, sottoazione A 4) Assistenza tecnica aziendale (OCM MIELE). Titolo incarico: “Valorizzazione dei mieli monoflora siciliani tramite caratterizzazione chimica e valutazione della fingerprint sensoriale strumentale”.

Dal 2.06.2017 al 2.06.2018: Assegnista di Ricerca Tipo B (D.R. n. 839 del 18/04/2017) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Messina. Progetto “Nuovo sistema per la lunga conservazione a temperatura ambiente di liquidi e granulari alimentari mediante trattamento a radiofrequenza auto modulante”, nell’ambito del progetto di Ricerca Industriale DAITEC, finanziato dal MIUR (prot. n. DM 47495).

Nel 2018: vince una borsa di Ricerca (D.D. prot. n. 0059508 del 03/08/2018) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università di Messina, nell’ambito del Progetto “AGRIVET _POFESR_4.1.2/A – Centro per l’Innovazione dei sistemi di Qualità, Tracciabilità e Certificazioni dell’agroalimentare”. Tematica incarico: “Sviluppo e messa a punto di metodiche sperimentali e protocolli di coordinamento dell’attività della piattaforma e-sense, relativamente allo studio sensoriale di mangimi e prodotti di origine animale”.

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- **2005:** *Partecipazione* al Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) “Tipizzazione e tracciabilità dei prodotti freschi e stagionati di suino Nero Siciliano allevati in plein air e allo stato brado”. Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Zumbo.
- **dal 2005 al 2007:** *Partecipazione* al Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) “Influenza della diversa tipologia di finissaggio sulla tracciabilità e la tipizzazione dei prodotti freschi e stagionati di suino Nero Siciliano”. Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Zumbo.
- **2006:** *Partecipazione* al Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) “Influenza dell’effetto climatico sulle caratteristiche quanti-qualitative del latte di capre allevate nel meridione d’Italia”. Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Zumbo.
- **dal 2008 al 2010:** *Partecipazione* al Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) “Caratterizzazione e tracciabilità di carne e trasformati di suino Nero Siciliano sottoposto a differenti piani alimentari”. Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Chiofalo.
- **2009:** *Partecipazione* al progetto: “Caratterizzazione Morfo-funzionale del Cavallo Indigeno Siciliano”. Finanziato dall’Assessorato Agricoltura e Foresta della Regione Sicilia cap. 147311 E.F. 2008. Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Zumbo.
- **dal 2014 al 2015:** *Partecipazione* PON Ricerca e competitività (PON02_00451_3362376) BIO4BIO “Valorizzazione biomolecolare ed energetica di biomasse residuali del settore agroindustriale ed ittico”. Responsabile Scientifico OR1: Prof. Vincenzo Chiofalo. Responsabile

Scientifico Progetto: Ing. Luciano Falqui (Incarichi ricevuti: Borsista di ricerca – Università di Messina / assegnista di ricerca – Università di Messina).

- **2015:** PON Smart Cities and Communities - ASSE II: Sostegno all'innovazione (PON04a2_F) BE & SAVE "Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti Biologici della produzione a scopi Energetici, la riduzione degli Sprechi Alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la Valorizzazione della frazione Edibile del rifiuto solido urbano". Responsabile Scientifico Progetto: Prof. Maurizio Brocato (Incarico ricevuto: *Coordinatore Scientifico* attività progettuali del Consorzio di Ricerca Filiera Carni).
- **2015:** Progetto finanziato del Ministero dello Sviluppo Economico SOCRATE "Soluzioni tecnologiche innovative per la valorizzazione degli scarti degli agrumi". Responsabile Scientifico Progetto: Dott. Paolo Rapisarda. Attività svolta per il Consorzio di Ricerca Filiera Carni nell'ambito della linea progettuale: "Essiccamento con olio esausto in evaporatore tipo "slurry" e specificatamente relative al Task 2.5: Valutazione del riutilizzo della scorza essicata come mangime animale (Incarico ricevuto: *Coordinatore scientifico* attività progettuali del Consorzio di Ricerca Filiera Carni).
- **2016:** *Partecipazione* al Progetto Valorizzazione dei mieli monoflora siciliani tramite caratterizzazione chimica e valutazione della fingerprint sensoriale strumentale", nell'ambito dell'Invito dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea (Regione Siciliana) finalizzato al miglioramento della produzione e commercializzazione del miele – campagna 2015/2016 cofinanziato dall'U.E. ai sensi del reg. Ce n. 1234/07 (Incarico ricevuto: Ricercatore Veterinario Senior – Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Messina).
- **Dal 2016:** *dirige e partecipa* l'attività di ricerca di un gruppo nazionale sulla caratterizzazione e identificazione dei mieli monoflora. Come responsabile del laboratorio E-sense dell'Università degli Studi di Messina, ha diretto le attività del gruppo di ricerca mirate a testare strumentazioni innovative, quali occhio, lingua e naso elettronici per l'implementazione di metodiche rapide volte all'identificazione melissopalnologica e geografica dei mieli. Collabora con: il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare dell'Università degli Studi di Milano, con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia – Sezione di Catania, confrontando le analisi tradizionali con quelle effettuate per mezzo dei sensi artificiali.
- **Dal 2016 al 2018:** *partecipazione* alle attività di ricerca sull'utilizzo dei former food per l'alimentazione animale e alla determinazione della loro qualità e sicurezza mediante utilizzo dei sensi artificiali confrontando le tecniche tradizionali con quelle innovative. Collaborazione con il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare dell'Università degli Studi di Milano.
- **2017:** *Partecipazione* al Progetto DAITEC "Nuovo sistema per la lunga conservazione a temperatura ambiente di liquidi e granulari alimentari mediante trattamento a radiofrequenza auto modulante". Progetto di Ricerca Industriale, finanziato dal MIUR (prot. n. DM. 47495). Soggetto committente: Officine di Cartigliano S.p.A. (Incarico ricevuto: Assegnista di Ricerca - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Messina). La candidata ha instaurato rapporti di collaborazione con il settore R&D della Officine di Cartigliano S.p.A, testando i processi di radiofrequenza per mezzo di impianto pilota e valutando l'effetto della radiofrequenza sui prodotti di origine animale e sulle caratteristiche qualitative del latte per mezzo di sensi artificiali, quali naso, occhio e lingua elettronici.
- **2018:** *Partecipazione* al Progetto "AGRIVET_POFESR_4.1.2°/A – Centro per l'Innovazione dei sistemi di Qualità, Tracciabilità e Certificazioni dell'agroalimentare. Programma operativo

regionale FESR Sicilia 2007-2013 - Asse IV "diffusione della ricerca, dell'innovazione e della società dell'informazione", obiettivo operativo 4.1.2 Linea d'intervento 4.1.2.a "azioni di qualificazione dell'offerta di ricerca e servizi a supporto dell'innovazione e al trasferimento tecnologico" operazioni di tipo a). CUP: G46D15000170009. Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Chiofalo (Incarico ricevuto: Borsista - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università di Messina).

- **2018:** *Partecipazione* al Progetto "AGER - Agroalimentare e ricerca 2" finanziato dalla Fondazione Cariplo in ATS con altre fondazioni bancarie (Fondazioni in rete per la ricerca agroalimentare). Titolo del progetto: "Development of a synergy model aimed to Qualify and Valorize the Natural Historic Cheese of Southern Italy in the Sicilian, Sardinia, Calabria, Basilicata and Campania Regions" Acronimo "Canestrum casei. Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Licitra e Prof. Massimo Todaro (Incarico ricevuto: Responsabile WP 1.2: Determination of Sensorial analysis on the 15 AGER Cheeses Selection). La candidata è stata individuata come Responsabile scientifico del WP che si occupava di creare una fingerprint innovativa per tutti e 15 i formaggi storici della selezione AGER, utilizzando la piattaforma strumentale sensoriale artificiale, composta da naso, lingua e occhio elettronici.
- **Dal 2019:** *partecipazione* alle attività di un gruppo di ricerca internazionale sullo sviluppo di nuovi metodi per la valutazione del dolore acuto nel suino e sull'identificazione e sviluppo di indicatori animal-based per la valutazione del benessere animale. Collabora con il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano, con la Scuola di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Camerino, con la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Camerino, con l'Unità di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano, con il Dipartimento di ChiBioFarAm, Università degli Studi di Messina, con il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, Università degli Studi di Padova, con il Service de la Consommation et des aires Vétérinaires de l'Etat de Genève (SCAV), Switzerland.
- **2019:** PO FEAMP 2014-2020, Misura 1.26 Innovazione nel settore della pesca (CUP: G46G16000820009) Azione 2-Accompagnamento dei mitilicoltori messinesi nell'iter di approvazione della Indicazione Geografica Protetta "Cozza di Ganzirri IGP". Consorzio di Ricerca Filiera Carni, Messina (Incarico ricevuto: *Coordinatore Scientifico* della Sotto Azione 2.3: "Definizione della fingerprint sensoriale della Cozza di Ganzirri e confronto con il prodotto convenzionale attraverso l'utilizzo di piattaforma sensoriale strumentale".
- **Dal 2019:** *direzione e partecipazione* delle attività di un gruppo di ricerca internazionale Unime - Laboratory of Olive Biotechnology, Center of Biotechnology of Borj-Cédria, Hammam-Lif, Tunisia sull'impiego dell'olio di oliva tunisino aromatizzato con piante ed effetti sulla conservazione e sicurezza degli alimenti di origine animale, attraverso l'utilizzo della piattaforma sensoriale strumentale (occhio, naso e lingua elettronici).
- **dal 19.05.2020:** *Partecipazione* alle attività del progetto "Formulazione di diete sperimentali a base di farina di insetto destinate all'alimentazione di specie ittiche di interesse commerciale" Acronimo: FIFA - Feed Insects For Aquaculture - PO FEAM 2014/2020 - Mis. 2.47 Innovazione in acquacoltura - CUP J46C18000570006 - Cod. Progetto 03/INA/17. Ruolo: Responsabile tecnico-scientifico della "Valutazione della qualità organolettica con strumentazione sensoriale artificiale (E-nose, E-tongue, E-eye) di filetti di *Sparus aurata* alimentati con mangimi estrusi prodotti con diversi livelli di inclusione di *Hermetia illucens*".
- **dal 17.06.2020:** *Partecipazione* alle attività del progetto "BIO=C=O. Valorizzazione mangimistica di scarti Biologici della produzione avicola, di cascame termico Industriale e di CO₂" - Programma MISE PON "Imprese e Competitività" 2014-2020, Fondo crescita Fabbrica Intelligente e Agrifood, D.M. 5 marzo 2018. Progetto n. F/200078/03/X45 - CUP B41B20000280005. Ruolo: Responsabile scientifico per le attività di progetto relative alle

analisi sensoriali artificiali e tecnologiche/reologiche. Collabora per le attività progettuali con l'Università dell'Insubria, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (Area di ricerca: Biotecnologie agroalimentari ed Acquacoltura). Le attività di ricerca sono volte allo studio di sottoprodotti provenienti dall'allevamento avicolo, quali piume idrolizzate, per l'utilizzo in mangimi destinati all'acquacoltura.

- **Dal 2020:** la candidata *collabora* con il Department of Animal Science, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, Iran. L'attività si focalizza sull'utilizzo di estratti naturali nell'alimentazione dei broiler in sostituzione degli antibiotici.

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- **2006:** Relatore al 8th National Meeting “New findings in equine practices” - Campobasso, Italy, 23 giugno. Relazione dal titolo: “Caratterizzazione morfologica del cavallo Puro Sangue Orientale (PSO) allevato in Sicilia”. Zumbo A., Amato C., Di Rosa A., Portolano B. Book of abstract: Pg. 35-39
- **2006:** Relatore al 14th International Congress of Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants – Lugo, Santiago de Compostela, Spain, 12-15 luglio. Relazione dal titolo: “Effect of the season of kidding on quantitative and qualitative traits of “Derivata di Siria” goat’s milk”. Zumbo A., Di Rosa A.R., Amato C., Maresca L. Book of abstract: Pg. 141-146 ISBN 978-84-9750-780-6
- **2009:** Relatore al LXIII Annual Meeting of the Italian Society for Veterinary Science (S.I.S.Vet.) – Udine, Italy, 16-18 settembre. Relazione dal titolo “Morphological traits of “Indigeno Siciliano” Horse: preliminary results”. Di Rosa A.R., Scianò S., Greco C., Girgenti P., Zumbo A. Book of abstract: Pg. 439-441.
- **2010:** Relatore al VIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti - “Qualità e Tipicità degli Alimenti Mediterranei: Alimentazione e Salute” – Marsala, Italy, 20-24 settembre. Relazione dal titolo: “Caratterizzazione del “lardo salato” di suini Nero Siciliano alimentati con ghianda e orzo”. Di Rosa A.R., Scianò S., Zumbo A.
- **2015:** Relatore al 16th ISOEN International Symposium on Olfaction and Electronic Nose – Dijon, France, 28 giugno-1 luglio. Relazione dal titolo: “E-nose for discrimination of cow feeding with olive by products from cheese”. Di Rosa A.R., Liotta L., Velez-Cervera N., Lo Presti V., Chiofalo V.
- **2018:** Relatore al 52nd Annual Microwave Power Symposium (IMPI 52), Long Beach, California, USA. June 26-28. Relazione dal titolo: Sterilization of raw milk with Radio-Frequency heating technology: quality, safety and shelf life evaluation. Di Rosa A.R., Leone F., Battaglia G., Vecchia T. and Chiofalo V.
- **2021:** Relatore al 24th Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA) – Padova, Italia, 21-24 settembre. Relazione dal titolo: “Feed insects for aquaculture. Use of *Hermetia illucens* L. meal for *Sparus aurata* L.: Emerging trends of advanced sensor-based instruments (E-eye, E-nose, E-tongue) for fish quality”. Di Rosa A.R., Oteri M., Lo Presti V., Chiofalo B.

Relatore su invito

- **2013:** Relatore al Convegno Internazionale “NAMASTE Project’s results” - Barcellona Pozzo di Gotto, Italy, 18 luglio. Relazione dal titolo: “Citrus byproducts as functional food in animal nutrition”.
- **2013:** Relatore su invito al Convegno “Valorizzazione dei Sottoprodotti Agrumari. Utilizzo in Alimentazione Zootecnica” organizzato da FMC Corporation Italy in collaborazione con il

Consorzio di Ricerca Filiera Carni – Catania, Misterbianco, Centro Congressi Il Gelso Bianco, 2 marzo 2013. Relazione dal titolo: “Utilizzo del pastazzo depectinizzato di limone nell'alimentazione del bovino da carne: produzione e qualità della carne”.

- **2015:** Relatore su invito ad EXPOPET – Catania, Italy, 11 ottobre. Relazione dal titolo: “Alimenti Made in Sicily. Ricerca e Innovazione per il Petfood”.
- **2015:** 21st Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA) - Milano, June 9-12. Chairperson per la sessione: “Research and development in animal science/processing and technology transfer part 1” Wednesday, June 10 - Room 111.
- **2016:** Organizzatore e Relatore al workshop “La Ricerca Scientifica e le Tecnologie di Ultima Generazione incontrano l'Apicoltura”. Giornata conclusiva del progetto e del corso di alta formazione per “Esperto in assistenza tecnica agli apicoltori, Qualità, Sicurezza e Controlli sul Miele”. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie, 15 luglio 2016. Relazione dal titolo: “Valorizzazione dei mieli monoflora siciliani tramite caratterizzazione chimica e valutazione della fingerprint sensoriale strumentale: risultati preliminari”.
- **2018:** Relatore su invito al Convegno su “Nutraceutica, alimentazione e salute” – Messina, Italy, 11-12 maggio. Relazione dal titolo: “Nutraceutici in alimentazione animale: dal benessere alla sicurezza alimentare”.
- **2019:** Relatore su invito al Convegno “CANESTRUM CASEI - Dal Meridione d'Italia Attualità e modelli di valorizzazione” – Catania, Italy, 18 gennaio. Relazione dal titolo: “Sensi Artificiali per una fingerprint innovativa dei formaggi storici. Naso, Lingua e Occhio elettronici: L'innovazione per la valorizzazione della tradizione”.
- **2019:** Relatore su invito al Convegno “La gallina Siciliana” – Furci Siculo, Italy, 20 gennaio. Relazione dal titolo: “Sistemi di allevamento delle razze avicole autoctone”.
- **2019:** Relatore su invito al 1° Salone Mediterraneo EcoMed – green expo “L'Economia Circolare: prospettive per un modello di sviluppo per il bacino del Mediterraneo” – Catania, Italy, 12 aprile. Relazione dal titolo: “Sottoprodotti e scarti agro-industriali: recupero e impiego nella filiera zootecnica”.
- **2019:** Relatore su invito all'incontro “Studenti, Università e Territorio: Interazioni ed Opportunità”. Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria, 10 ottobre. Relazione dal titolo: “E-sense LAB: Ricerca e Innovazione Tecnologica al servizio del territorio”.
- **2021:** Relatore su invito al Convegno “Progetto CANESTRUM CASEI – Valorizzazione dei formaggi storici del Meridione d'Italia” – Guardia Lombardi (AV), Italy, 24 luglio. Relazione dal titolo: “L'innovazione al servizio della tradizione. I sensi artificiali per un nuovo profilo organolettico del Pecorino Carmasciano”.

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La candidata non documenta il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e/o internazionali per attività di ricerca.

TITOLI NON VALUTABILI

In quanto non previsti tra i titoli da considerare, secondo quanto riportato nel Verbale 1 (Riunione preliminare):

TUTOR UNIVERSITARIO nell'ambito del progetto "BIO4BIO Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse, innovazione della filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche PON02_00451_3362376/F1 - Obiettivo Formativo 1: Tecnico laureato per la filiera mangimistica e delle produzioni zootecniche. Il tutoraggio ha riguardato la valutazione delle performance zootecniche per le diverse specie animali coinvolte nel progetto, ai fini di una successiva caratterizzazione qualitativa, analitica e sensoriale dei prodotti di origine animale ottenuti alla fine delle prove sperimentali legate al progetto di ricerca. Università degli Studi di Messina.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE E DI RICERCA: Dal 2008 al 2011 - Attività peritali a supporto di CTU incaricato in corso di procedimento giudiziario a carico di aziende zootecniche e di trasformazione agrumaria

FORMAZIONE E TITOLI:

-Dal 2008 al 2015 viene nominata "Cultore della materia" per il SSD AGR/19

-Nel 2008 acquisisce il titolo di Valutatore (auditor) di Sistemi Qualità (corso qualificato CEPAS iscritto al N°41 del Registro dei corsi qualificati CEPAS).

PARTECIPAZIONE A SEMINARI, CORSI E WORKSHOP.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI E ATTIVITA' DI REFERAGGIO PER RIVISTE INTERNAZIONALI).

Non viene considerato inoltre il titolo seguente, in quanto attività ancora non avviata alla data della scadenza del Bando:

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

dal 15.09.2021: Partecipazione alle attività del progetto "Utilizzo di descrittori fenotipici e genomici come strumento di recupero, definizione della originalità genetica e di gestione di ecotipi siciliani d'interesse zootecnico (BIOSAVE)" - PSR Sicilia 2014/2020. misura 10.2b Conservazione delle risorse genetiche animali in agricoltura (DDS n. 873/2021 del 08.03.2021). Incarico: Responsabile Scientifico OR4 Valutazione delle performance e attitudini produttive. Nello specifico la candidata si occuperà di popolazioni avicole autoctone del territorio siciliano.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Saei S., **Di Rosa A.R.**, Rasouli B., Seidavi A., Chiofalo V., Liotta L., Chiofalo B. Ajwain (*Trachyspermum copticum*) extract in broiler diets: effect on growth performance, carcass components, plasma constituents, immunity and cecum microflora. *Italian Journal of Animal Science* (2021) 20(1):842-849. DOI: 10.1080/1828051X.2021.1926347
2. Oteri M., **Di Rosa A.R.**, Lo Presti V., Giarratana F., Toscano G., Chiofalo B. Black soldier fly larvae meal as alternative to fish meal for aquaculture feed. *Sustainability* (2021) 13:5447. DOI:10.3390/su13105447

3. Trabelsi, N., Nalbone, L., **Di Rosa A.R.**, Ed-Dra A., Nait-Mohamed S., Mhamdi R., Giuffrida A., Giarratana F. Marinated anchovies (*Engraulis encrasicolus*) prepared with flavored olive oils (Chétoui cv.): anisakicidal effect, microbiological and sensory evaluation. *Sustainability* (2021) 13: 5310. DOI:10.3390/su13095310.
4. Chiofalo V., Liotta L., Lo Presti V., Gresta F., **Di Rosa A.R.**, Chiofalo B. Effect of dietary olive cake supplementation on performance, carcass characteristics, and meat quality of beef cattle. *Animals* (2020) 10(7):1176. DOI:10.3390/ani10071176.
5. Chiofalo B., **Di Rosa A.R.**, Lo Presti V., Chiofalo V., Liotta L. Effect of supplementation of herd diet with olive cake on the composition profile of milk and on the composition, quality and sensory profile of cheeses made therefrom. *Animals* (2020) 10(6):977. DOI:10.3390/ani10060977.
6. **Di Rosa A.R.**, Chiofalo B., Lo Presti V., Chiofalo V., Liotta L. Egg quality from Siciliana and Livorno Italian autochthonous chicken breeds reared in organic system. *Animals* (2020) 10(5):864. DOI:10.3390/ani10050864.
7. Chiofalo B., Fazio E., Lombardi P., Cucinotta S., Mastellone V., **Di Rosa A.R.**, Cravana C. Effects of dietary protein and fat concentrations on hormonal and oxidative blood stress biomarkers in guide dogs during training. *Journal of Veterinary Behavior* (2020) 37:86-92. DOI:10.1016/j.jveb.2019.12.003.
8. Vullo C., Barbieri S., Catone G., Graic J.M., Magaletti M., **Di Rosa A.R.**, Motta A., Tremolada C., Canali E., Dalla Costa E. Is the Piglet Grimace Scale (PGS) a useful welfare indicator to assess pain after cryptorchidectomy in growing pigs? *Animals* (2020) 10 (3):412. DOI:10.3390/ani10030412.
9. Vastolo A., Calabrò S., Liotta L., Musco N., **Di Rosa A.R.**, Cutrignelli M.I., Chiofalo B. In vitro fermentation and chemical characteristics of Mediterranean by-products for swine nutrition. *Animals*. (2019) 9 (8):556. DOI:10.3390/ani9080556.
10. **Di Rosa A.R.**, Bressan F., Leone F., Falqui L., Chiofalo V. Radio frequency heating on food of animal origin – A review. *European Food Research and Technology* (2019) 245:1787-1797. DOI:10.1007/s00217-019-03319-8.
11. Chiofalo B., De Vita G., Lo Presti V., Cucinotta S., Gaglio G., Leone F., **Di Rosa A.R.**. Grain-free diet in utility dogs during training work: Evaluation of the nutrient digestibility and faecal characteristics. *Animal Nutrition* (2019) 1-40, ISSN: 2405-6545, DOI:10.1016/j.aninu.2019.05.001.
12. Liotta L, Randazzo C.L., Russo N., Zumbo A., **Di Rosa A.R.**, Caggia C., Chiofalo V. Effect of molasses and dried orange pulp as sheep dietary supplementation on physico-chemical, microbiological and fatty acid profile of Comisana ewe's milk and cheese. *Frontiers in Nutrition*, section Nutrition and Food Science Technol (2019) 6:1. DOI:10.3389/fnut.2019.00001.
13. **Di Rosa A.R.**, Leone F., Bressan F., Battaglia G., Veccia T., Chiofalo V. Radio frequency heating of milk—effects on quality, safety, and shelf life assessed using artificial senses and chemometric tools. *Electronics* (2018) 7:402. DOI:10.3390/electronics7120402.
14. **Di Rosa A.R.**, Leone F., Scattareggia C., Chiofalo V. Botanical origin identification of Sicilian honeys based on artificial senses and multi-sensor data fusion. *European Food Research and Technology* (2018) 244 (1):117-125. DOI:10.1007/s00217-017-2945-8.
15. **Di Rosa A.R.**, Leone F., Cheli F., Chiofalo V. Novel approach for the characterisation of Sicilian honeys based on the correlation of physico-chemical parameters and artificial senses. *Italian Journal of Animal Science* (2018) 18 (1):389-397 DOI:10.1080/1828051X.2018.1530962.

16. **Di Rosa A.R.**, Marino A.M.F., Leone F., Corpina G.G., Giunta R.P., Chiofalo V. Characterization of Sicilian honeys pollen profiles using a commercial e-tongue and melissopalynological analysis for rapid screening: a pilot study. *Sensors* (2018) 18: 4065. DOI:10.3390/s18114065.
17. **Di Rosa A.R.**, Leone F. (2018). Application of electronic nose systems on animal source food: An overview. In Albastaki, Y., & Albalooshi, F. (Ed.), *ELECTRONIC NOSE TECHNOLOGIES AND ADVANCES IN MACHINE OLFACTION*. Hershey, PA: IGI Global. Chapter 8:151-174. DOI: 10.4018/978-1-5225-3862-2.ch008.
18. Tretola M., **Di Rosa A.R.**, Tirloni E., Ottoboni M., Giromini C., Leone F., Bernardi C.E.M., Dell'Orto V., Chiofalo V., Pinotti L. Former food products safety: microbiological quality and computer vision evaluation of packaging remnants contaminations. *Food Additives and Contaminants* (2017) 34 (8): 1427-1435, DOI:10.1080/19440049.2017.1325012.
19. Tretola M., Ottoboni M., **Di Rosa A.R.**, Giromini C., Fusi E., Rebucci R., Leone F., Dell'Orto V., Chiofalo V., Pinotti L. Former food products safety evaluation: computer vision as an innovative approach for packaging remnants detection. *Journal of Food Quality* (2017). DOI:10.1155/2017/1064580.
20. **Di Rosa A.R.**, Leone F., Cheli F., Chiofalo V. Fusion of electronic nose, electronic tongue and computer vision for animal source food authentication and quality assessment - A review. *Journal of Food Engineering* (2017) 210:62-75. DOI:10.1016/j.jfoodeng.2017.04.024.
21. **Di Rosa A.R.**, Palucci A., Zumbo A. Climatic effect on milk production of Camosciata goats reared in Calabria. *Large Animal Review* (2013) 2(13): 73-78.
22. **Di Rosa A.R.**, Chiofalo V., Lo Presti V., Scianò S., Carcione G., Zumbo A. Effect of feed restriction on performances and backfat fatty acid composition of Nero Siciliano growing pigs. *Large Animal Review* (2012) 3(12): 117-121.
23. Zumbo A., Scianò S., Messina V., Casella S., **Di Rosa A.R.**, Piccione G. Haematological profile of messinese goat kids and their dams during the first month *post-partum*. *Animal Science Papers and Reports* (2011) 29(3): 223-230.
24. Zumbo A., Casella S., **Di Rosa A.R.**, Scianò S., Fazio F., Piccione G. Levels of serum osteocalcin and some electrolytes in foal during the first six months of life (Brief Report). *Archiv Tierzucht / Archives Animal Breeding* (2010) 53(2): 239-241.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. AGOSTINO SEVI

La candidata è dottore di ricerca in "Produzione e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale" ed è ricercatore tipo a) per il settore scientifico-disciplinare a concorso.

La candidata ha svolto un'intensa e pluriennale attività di ricerca presso istituzioni italiane ed estere, arricchita da un'ampia partecipazione a seminari, corsi di formazione/aggiornamento e workshop.

Ultradecennale è l'attività didattica, svolta inizialmente come esercitatore di supporto alle attività didattiche e, successivamente, come titolare di insegnamenti. L'attività didattica ha riguardato principalmente il settore messo a concorso e, in misura più contenuta, settori scientifico-disciplinari strettamente affini a quello oggetto della presente procedura. Intensa anche l'attività di formazione svolta, come docente, nell'ambito di progetti di ricerca finanziati con fondi europei.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione è buona e ha suscitato l'interesse della comunità scientifica, come attestato dal buon valore dell'h-index (9) e dai quartili di appartenenza delle riviste che hanno ospitato le pubblicazioni scientifiche della candidata.

La maggior parte delle pubblicazioni sottoposte a valutazione è pienamente aderente al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura; soddisfacente è pure la continuità temporale della produzione scientifica, che evidenzia interessanti aspetti di innovatività.

Intensa è la partecipazione a gruppi di ricerca di dimensione nazionale e internazionale con ruoli di partecipante e di coordinatore di progetto. Non mancano aspetti innovativi delle produzioni zootecniche tra le tematiche affrontate con l'attività progettuale sopra citata.

Altrettante consistente è la partecipazione a convegni nazionali e internazionali, spesso come relatore e invitato.

Prof.ssa LAURA GASCO

La candidata ha svolto una intensa e continuativa attività di didattica in linea con il settore concorsuale oggetto del bando. La sua attività di ricerca è caratterizzata da una buona produzione scientifica. Dei 97 prodotti a suo attivo, 28 sono indicizzati su Scopus (23 articoli, 4 reviews e 1 capitolo di libro). La collocazione editoriale dei prodotti è buona, in quanto dei 28 prodotti indicizzati in Scopus, 20 pubblicazioni si collocano nei primi due quartili delle rispettive categorie di appartenenza. La continuità della produzione scientifica della candidata risulta buona sotto il profilo temporale e la quasi totalità delle pubblicazioni appare rilevante all'interno del settore concorsuale. La candidata ha numerose collaborazioni scientifiche con istituti nazionali ed esteri. La sua partecipazione ai progetti di ricerca è buona e le tematiche affrontate riguardano diversi aspetti anche innovativi delle produzioni zootecniche.

Prof.ssa GIULIANA PARISI

La candidata ha svolto una notevole attività didattica, più che decennale, in gran parte nell'ambito di discipline del SSD messo a concorso e in discipline inerenti al Settore Concorsuale. L'attività di ricerca l'ha vista coinvolta in numerosi progetti di ricerca, in alcuni dei quali ha svolto anche il ruolo di coordinatore. Le tematiche di studio affrontate sono molteplici e hanno riguardato specie diverse di interesse zootecnico e vari aspetti delle produzioni animali e dei prodotti da esse derivati. Negli ultimi anni le attività di ricerca della dott.ssa Di Rosa si sono focalizzate su tecniche di laboratorio innovative, basate sull'uso di sensi artificiali (e-nose, e-tongue, computer vision, ...), che presentano notevoli potenzialità applicative in vari ambiti della zootecnia. L'attività scientifica si è concretizzata in 97 prodotti, di cui 28 indicizzati su SCOPUS (H-index: 9; numero totale citazioni: 330), n.17 pubblicati su riviste nazionali e internazionali non indicizzate e n. 4 contributi in volume. È membro dell'Editorial Board di n. 2 riviste internazionali (*Foods e Journal of Nutrition, Food and Lipid Science*).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata, dottore di ricerca in "Produzione e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", ha maturato una solida formazione alla ricerca, arricchita dalla partecipazione a seminari, corsi di formazione/aggiornamento e workshop.

Consolidata è l'esperienza nell'attività didattica, maturata con attività ultradecennale, e rivolta principalmente alle tematiche del settore messo a concorso, ma anche, in misura più contenuta, a settori scientifico-disciplinari strettamente affini a quello oggetto della presente procedura.

L'attività di ricerca è intensa e variegata. La candidata ha numerose collaborazioni scientifiche con istituti nazionali ed esteri. La sua partecipazione ai progetti di ricerca è buona e le tematiche affrontate riguardano diversi aspetti delle produzioni zootecniche. In particolare, negli ultimi anni, la candidata ha focalizzato il suo interesse su tecniche di laboratorio innovative basate sull'uso di sensi artificiali, che presentano notevoli potenzialità applicative in vari ambiti della zootecnia.

L'attività scientifica si è concretizzata in 97 prodotti, di cui 28 indicizzati su SCOPUS (H-index: 9; numero totale citazioni: 330), n. 17 prodotti pubblicati su riviste nazionali e internazionali non indicizzate e n. 4 contributi in volume.

LA COMMISSIONE

Prof. Agostino Sevi (Presidente)

Prof.ssa Laura Gasco (Componente)

Prof.ssa Giuliana Parisi (Segretario)



Firmato digitalmente da:
GIULIANA PARISI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 26-11-2021 17:01:27
Seriale certificato: 660320
Valido dal 27-04-2020 al 27-04-2023

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
- PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Agostino Sevi, in servizio presso l'Università degli Studi di Foggia, nato a Foggia il 28.06.1963, 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/la sottoscritto/a e la candidata, 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/la sottoscritto/a e la candidata 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 la seguente candidata:

- DI ROSA Ambra Rita

In fede,

Foggia, 26.11.2021

FIRMA



SEVI
AGOSTINO
26.
11.2021
15:10:40 UTC

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
- PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Laura Gasco, presso l'Università degli Studi di Torino nata a Lubumbashi, il 02/05/1968, nominata 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/la sottoscritto/a e la candidata, 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/la sottoscritto/a e la candidata 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 la seguente candidata:

- DI ROSA Ambra Rita

In fede,

DATA 26/11/2021

FIRMA

Laura Gasco

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
- PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Giuliana PARISI, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze, nata a Montevarchi (Arezzo) il 31.05.1958, nominata 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 la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e la candidata, 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 la sottoscritta e la candidata 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 la seguente candidata:

- DI ROSA Ambra Rita

In fede,

26.11.2021

FIRMA

Giuliana Parisi

Firmato digitalmente da:
GIULIANA PARISI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 26-11-2021 16:52:45
Seriale certificato: 660320
Valido dal 27-04-2020 al 27-04-2023

Firma digitale [← torna all'elenco](#)

Verbale 2 _ RTDb Messina Terminato



File	Esito firma	Esito validazione	Firma	Marca Temporale	Dimensione	Azioni
Verbale_2_signed.pdf	Firmato	✓ VALIDO	PADES	false	412.71 KB	Salva
ALLEGATO_A_Gasco.pdf	Firmato	✓ VALIDO	PADES	false	143.03 KB	Salva

Scarica tutti i file .zip Scarica tutti i file Condividi i file firmati Elimina

Attività iniziata il 26 November 2021 16:51:24 - Completato il 26 November 2021 16:53:25



**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021 il giorno 10 del mese di dicembre alle ore 15:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0137778 del 09.11.2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni della candidata precedentemente ammessa.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Laura GASCO - Università di Torino

Prof.ssa Giuliana PARISI - Università di Firenze

Prof. Agostino SEVI Università di Foggia.

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello della candidata ammessa nella riunione precedente.

È collegata in via telematica tramite piattaforma Microsoft TEAMS la seguente candidata, della quale è accertata l'identità personale:

DI ROSA Ambra Rita.

La candidata è chiamata a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, 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 vincitrice la dott.ssa **DI ROSA Ambra Rita** con la seguente motivazione:

valutati i titoli relativi all'attività di formazione e di ricerca e all'attività didattica, valutate le pubblicazioni scientifiche, in esito alla discussione pubblica, nel corso della quale è stata anche valutata la conoscenza della lingua inglese, la Commissione unanime ritiene la dott.ssa DI ROSA Ambra Rita pienamente qualificata a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il settore concorsuale 07/G1 (Scienze e tecnologie animali) e per il settore scientifico-disciplinare AGR/20 (Zoocolture).

CANDIDATA	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO ALLA CANDIDATA
<i>DI ROSA Ambra Rita</i>	<i>38</i>	<i>50,8</i>	<i>88,8</i>

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

La seduta è tolta alle ore 15:45.

LA COMMISSIONE

Prof. Agostino Sevi (Presidente)

Prof.ssa Laura Gasco (Componente)

Prof.ssa Giuliana Parisi (Segretario)

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATA: DI ROSA Ambra Rita

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
A	Dottorato	8	8/100	8
B	Attività didattica	10	10/100, punti 1 per attività	40
C	Formazione e Ricerca	8	8/100, punti 1 per attività	20
F	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8	8/100, punti 2 per attività in caso di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; punti 1 per attività in caso di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	$(n.5 \times 2 = 10) + (n.1 \times 15 = 15)$ $\rightarrow 10 + 15 = 25$
H	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	4/100, punti 1,5 per ciascuna partecipazione a congressi e convegni internazionali; punti 1 per ciascuna partecipazione a congressi e convegni nazionali	$(n.6 \times 1,5 = 9) + (n.12 \times 1 = 12)$ $\rightarrow 9 + 12 = 21$
I	Premi e riconoscimenti	0	2/100, punti 2 per premio e/o riconoscimento internazionale; punti 1 per premio e/o riconoscimento nazionale	0

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Punteggio max per pubblicazione	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale	rilevanza scientifica della collocazione editoriale	determinazione analitica dell'apporto individuale
	fino a 1 punto	fino a 0,25 punti	fino a 0,75 punti	fino a 0,50 punti
2,5=60/24	valutazione analitica + numero citazioni	valutazione analitica	i.f. o categoria rivista	in mancanza di altre indicazioni, qualifica di corresponding author, primo, secondo o ultimo nome
	prodotto di ottimo livello con n. citazioni >8 = 1;	prodotto pienamente congruente: 0.25 punti;	prodotto pubblicato in rivista Q1: 0.75 punti;	Candidato in posizione di rilievo nell'authorship: 0.5 punti;

	prodotto di ottimo livello con n. citazioni <8 = 0.8;	prodotto parzialmente congruente: 0.15 punti;	prodotto pubblicato in rivista Q2: 0.5 punti;	Candidato non in posizione di rilievo: 0.3 punti
	prodotto di modesto livello con n. citazioni >8 = 0.6;	prodotto non congruente: 0 punti	prodotto pubblicato in rivista Q3 o Q4: 0.25 punti	
	prodotto di modesto livello con n. citazioni <8 = 0.4;			

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 SC</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,8	0,25	0,5	0,5
2	0,8	0,25	0,5	0,5
3	0,8	0,25	0,5	0,3
4	1	0,25	0,75	0,3
5	1	0,25	0,75	0,5
6	1	0,25	0,75	0,5
7	0,8	0,15	0,75	0,3
8	0,8	0,25	0,75	0,3
9	0,8	0,25	0,75	0,3
10	0,8	0,25	0,5	0,5
11	0,8	0,25	0,75	0,5
12	0,8	0,25	0,75	0,3
13	0,8	0,25	0,5	0,5
14	1	0,25	0,5	0,5
15	1	0,25	0,5	0,5
16	1	0,25	0,75	0,5
17	1	0,25		0,5
18	1	0,15	0,75	0,5
19	1	0,15	0,5	0,3
20	1	0,25	0,75	0,5
21	0,8	0,25	0,25	0,5
22	0,8	0,25	0,25	0,5
23	1	0,25	0,25	0,3
24	0,8	0,25	0,5	0,3
Totale nominale	21,4	5,7	13,5	10,2

<i>Totale massimo</i>	<i>24</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>12</i>
<i>Totale effettivo: punti 50,8</i>	<i>21,4</i>	<i>5,7</i>	<i>13,5</i>	<i>10,2</i>

LA COMMISSIONE

Prof. Agostino Sevi (Presidente)

Prof.ssa Laura Gasco (Componente)

Prof.ssa Giuliana Parisi (Segretario)



**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/20 ZOOCOLTURE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 10 del mese di dicembre alle ore 16:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0137778 del 09.11.2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Laura GASCO - Università di Torino

Prof.ssa Giuliana PARISI - Università di Firenze

Prof. Agostino SEVI Università di Foggia.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 17.11.2021 dalle ore 17:00 alle ore 17:40;

II riunione: giorno 26.11.2021 dalle ore 15:00 alle ore 16:45;

III riunione: giorno 10.12.2021 dalle ore 15:00 alle ore 15:45.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 17.11.2021 e concludendoli il 10.12.2021.

Nella **prima riunione** i commissari, dopo aver dichiarato di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948 con gli altri membri della Commissione, hanno proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario.

La Commissione ha quindi preso visione del D.R. prot. n. 0098938 del 05.08.2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a serie speciale - n. 70 del 03.09.2021, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, nonché degli atti normativi e del Regolamento di Ateneo per i ricercatori a tempo determinato, che disciplinano la valutazione comparativa in oggetto.

La Commissione ha quindi proceduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei *curricula* e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di

dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243.

Nella **seconda riunione** la Commissione ha effettuato la valutazione dei titoli, del *curriculum* e della produzione scientifica della candidata esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La **terza riunione**, tenuta in seduta pubblica sulla piattaforma Microsoft TEAMS, è stata dedicata alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata. Nel corso della terza riunione è stato anche effettuato l'accertamento della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un brano, tratto dalla rivista scientifica Journal of Entomology and Zoology Studies.

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 vincitrice la dott.ssa **Ambra Rita DI ROSA** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della Commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, 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 16:30 del giorno 10.12.2021.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Agostino Sevi (Presidente)

Prof.ssa Laura Gasco (Componente)

Prof.ssa Giuliana Parisi (Segretario)

U-SIGN è la soluzione adottata dall'Ateneo per dematerializzare gli output dei processi amministrativi attraverso l'apposizione della firma digitale remota.

È consentita su U-SIGN la sola firma di documenti inerenti l'attività istituzionale.

U-SIGN è uno strumento di firma: si ricorda che i documenti spediti e ricevuti dall'Amministrazione e tutti i documenti informatici firmati digitalmente devono essere oggetto di registrazione obbligatoria tramite sistema di gestione documentale (Titulus).

Per la verifica di un file firmato digitalmente o marcato, Agid pubblica [l'elenco dei servizi di verifica on-line](#).

Attenzione: il download dei documenti firmati è possibile entro 60 giorni dalla creazione del processo.

Firma digitale




Nuova firma

Firma selezionati

Inserisci almeno 3 caratteri per ricercare



Attività di firma

#	Nome	Passaggio	File	Ultima modifica		
5586222	Verbale 3 Gasco 2	Terminato	1	10/12/2021 16:17		
5586220	Verbale 3	Terminato	1	10/12/2021 16:15		

U-SIGN è la soluzione adottata dall'Ateneo per dematerializzare gli output dei processi amministrativi attraverso l'apposizione della firma digitale remota.

È consentita su U-SIGN la sola firma di documenti inerenti l'attività istituzionale.

U-SIGN è uno strumento di firma: si ricorda che i documenti spediti e ricevuti dall'Amministrazione e tutti i documenti informatici firmati digitalmente devono essere oggetto di registrazione obbligatoria tramite sistema di gestione documentale (Titulus).


Per la verifica di un file firmato digitalmente o marcato, Agid pubblica l'[elenco dei servizi di verifica on-line](#).


Attenzione: il download dei documenti firmati è possibile entro 60 giorni dalla creazione del processo.

Firma digitale [← torna all'elenco](#)


Relazione conclusiva Terminato



File	Esito firma	Esito validazione	Firma	Marca Temporale	Dimensione	Azioni
 Relazione_Conclusiva_signed.pdf..	Firmato	✓ VALIDO	PADES	false	197.82 KB	 Salva

 Scarica tutti i file .zip

 Scarica tutti i file

 Condividi i file firmati

Elimina