Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

VERBALE n. 1 (Riunione preliminare telematica)

Il giorno 17/4/2020, alle ore 16.30 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura comparativa in epigrafe, nominata con **D.R. n. 1211 del 31/03/2020**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (skype) ciascuno presso la rispettiva sede.

Partecipano:

prof. PANEBIANCO Antonio
 prof.ssa IANIERI Adriana
 prof.ssa GUIDI Alessandra

Presidente
Componente
Segretario

I componenti della Commissione procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. Antonio Panebianco e del **Segretario**, nella persona della Prof. Alessandra Guidi.

La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto di nomina del Rettore.

La Commissione è chiamata a valutare il candidato indicato in epigrafe, nel settore concorsuale di afferenza.

La Commissione predetermina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia, che si riportano nell'allegato n. 1, parte integrante del presente verbale.

Il segretario, Prof.ssa Alessandra Guidi invia agli altri componenti il verbale fin qui redatto con l'allegato dei criteri, a mezzo posta elettronica, i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (Allegati n.ri 2 e 3).

Il segretario, Prof.ssa Alessandra Guidi ricevute a mezzo posta elettronica le predette dichiarazioni di approvazione del verbale fin qui redatto da parte di ciascuno degli altri componenti della Commissione, comunica senza indugio i suddetti criteri, debitamente firmati (allegato n. 1), al Responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail: antonella.sannino@unina.it; e per conoscenza agli indirizzi e-mail: gabriele.branno@unina.it; gi.pagano@unina.it; carmine.vecchione@unina.it; antonio.limongelli@unina.it; stefania.ferrante@unina.it; rosaria.stiano@unina.it; ivana.petriccione@unina.it, il quale ne assicura la pubblicità sul sito internet istituzionale di Ateneo.

Il Presidente Prof. Antonio Panebianco e gli altri Commissari dichiarano, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, con il candidato e con gli altri membri della Commissione. (allegati n.ri 4, 5 e 6).

Il segretario, Prof.ssa Alessandra Guidi ricevute dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le allega unitamente alla propria al presente verbale.

La riunione è sciolta alle h. 17.15 Letto, approvato e sottoscritto.

> Prof.ssa Alessandra Guidi segretario della Commissione

> & Gurol

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 17/4/2020

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, tenuto conto anche degli indicatori qualitativi di cui al D.M. del 4/8/2011 n. 344.

- 1) Ai fini della <u>valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti</u> saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.
- 2) Ai fini della <u>valutazione dell'attività di ricerca scientifica</u>, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti:
- a) autonomia scientifica del candidato;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.
- 2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni del candidato, saranno considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico di 12

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

e) La Commissione intende avvalersi dei seguenti indicatori: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione;

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa

Letto, approvato e sottoscritto.

Il segretario, Prof.ssa Alessandra Guidi

Q Gurdi

(Allegato n. 2 al verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2: Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale, per le esigenze del Dipartimento di Medicina veterinaria e produzioni animali, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

Il sottoscritto Antonio Panebianco, componente della commissione preposta all'espletamente della procedura di valutazione in epigrafe.

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione relativi alla procedura in epigrafe, ricevuti a mezzo posta elettronica dalla Prof.ssa Alessandra Guidi che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo alla Responsabile del Procedimento per i successivi provvedimenti di competenza.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, Messina Data 17/04/2020

Firma per esteso

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

La sottoscritta ADRIANA IANIERI_, componente della commissione preposta all'espletamente della procedura di valutazione in epigrafe,

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione relativi alla procedura in epigrafe, ricevuti a mezzo posta elettronica dal prof. ALESSANDRA GUIDI che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo alla Responsabile del Procedimento per i successivi provvedimenti di competenza.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Prato 17 aprile 2020

Mene ale

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

La sottoscritta ADRIANA IANIERI, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

dichiara,

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

| Prato, 17 aprile 2020 | In fede) (firma per esteso) |
|-----------------------|------------------------------|
| | |

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2: Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale, per le esigenze del Dipartimento di Medicina veterinaria e produzioni animali, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata del professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Antonio Panebianco, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

dichtara.

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coningio ovvero di convivenza more uzorio, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

Luogo, Data Messina 17/04/2020 In fede

Amfund famely

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Alessandra Guidi, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

dichiara,

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

Luogo, Data 17/4/2020

In fede (firma per esteso)

a Gundhi

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@unina.it; PEC: rpd@unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

VERBALE n. 2

(Redazione del profilo curriculare del candidato - Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica. – Valutazione complessiva finale)

Il giorno 12/5/2020 alle ore 16, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce in seconda seduta la Commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura in epigrafe.

Partecipano:

prof. PANEBIANCO Antonio
 prof.ssa IANIERI Adriana
 prof.ssa GUIDI Alessandra

Presidente
Componente
Segretario

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato, rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione. Il Segretario, Alessandra Guidi ricevute dagli altri commissari le suindicate dichiarazioni debitamente compilate e firmate, le allega unitamente alla propria al presente verbale (allegati 1, 2 e 3).

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli del candidato, procede a redigerne il profilo curriculare alla luce dei criteri stabiliti nell'allegato n. 1 al verbale n. 1 relativo alla riunione preliminare.

CANDIDATO MARRONE RAFFAELE PROFILO CURRICULARE

Il Dr. Raffaele Marrone ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria nel 2005 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e nella stessa Università ha svolto il dottorato di ricerca in "Produzione e Sanità degli alimenti di origine animale" con conseguimento del titolo di dottore di ricerca nel 2008. Dal 01-04-2009 al 18-10-2012 risulta vinvitore di un Assegno di Ricerca, svolgendo attività di ricerca nel laboratorio di chimica degli alimenti della sezione di Ispezione degli Alimenti, presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti, Università degli studi di Napoli Federico II. Dal 01-12-2012 al 30-11-2014 ottiene il rinnovo dell'Assegno di ricerca continuando a volgere l'attività di ricerca presso il già citato Laboratorio. Dal 31-12-2014 al 02-07-2017 è Ricercatore a tempo determinato con contratto di cui all'art. 24 comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 SSD VET 04 - Ispezione degli alimenti di origine animale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; Dal 03-07-2017 ad oggi è Ricercatore a tempo determinato con contratto di cui all'art. 24 comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 SSD VET 04 - Ispezione degli alimenti di origine animale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

Il Dr Marrone ha inoltre conseguito i seguenti titoli presso l'Università degli studi di Napoli Federico II: nel 2011 specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale - con voto 110/110 e lode; - Nel 2014 consegue il titolo di specialista in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina con voto 110/110 e lode; - Nel 2017 specialista in Alimentazione animale con voto 104/110; - Consegue l'attestato del corso annuale di Perfezionamento in "Sanità, Igiene e Tecnologia nella Filiera Lattiero-Casearia" nell'anno accademico 2008/2009; - Consegue l'attestato del corso annuale di Perfezionamento in "Scienze e Tecnologie applicate agli animali da laboratorio" nell'anno accademico 2006/2007; - Consegue l'attestato del corso annuale di Perfezionamento in "Controllo della filiera dei prodotti della pesca" nell'anno accademico 2005/2006;

Il 10/08/2018 consegue l'abilitazione a professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE.

Il Dr. Raffaele Marrone ha svolto le seguenti attività didattiche presso l'Università degli studi di Napoli Federico II: - nell'anno accademico 2010/2011 ottiene l'incarico per lo svolgimento di attività didattiche integrative (16 ore) nell'ambito dell'insegnamento in "Trasformazione dei prodotti di origine animale" presso il Corso di Laurea in Tecnologie delle produzioni animali della Facoltà di Medicina Veterinaria; - nell'anno accademico 2016/2017 ottiene l'affidamento dell'insegnamento "Valutazioni sanitarie degli alimenti di origine animale" presso il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - 4 CFU -; -Dal 2016 ad oggi titolare dell'insegnamento "Igiene e tecnologie degli alimenti cod. U0788" presso il Corso di Laurea in Tecnologie delle produzioni animali - 6 CFU; - Dal 2018 ad oggi titolare dell'insegnamento "Valutazione delle Produzioni della Filiera Bufalina" - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (Cod. N74) - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - 5 CFU; - Dal 2019 ad oggi titolare dell'insegnamento "La certificazione di qualità dei prodotti" - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (Cod. N74) - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - 5 CFU; - Dal 2019 ad oggi titolare dell'insegnamento "Lavori pratici nei macelli, laboratori ed industrie alimentari" - Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-42 - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - 3 CFU; - Dall'a. a. 2007/2008 ad oggi è titolare di incarichi per lo svolgimento di attività didattiche formative nell'ambito dei corsi di perfezionamento universitari in "Controllo della filiera dei prodotti della pesca"; "Sanità, Igiene e Tecnologia nella Filiera Lattiero-Casearia"; "Qualità e sicurezza nella ristorazione collettiva commerciale e sociale" attivi presso l'attuale Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali; - Nel 2015 svolge attività di formazione ai tecnici di laboratorio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali nell'ambito del corso di Operatore Tecnico Veterinario "OTV" sulla seguente tematica "I rischi biologici, chimici e fisici (in laboratorio)":

Nel 2017 svolge un incarico di insegnamento al Master "Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentarias" (EQF level 7) presso l'Universidade de Farmacia e Bromatologia de Santiago de

Compostela USC (Spagna) - Campus di Lugo, nell'ambito e come vincitore della Teaching mobility, Erasmus plus 2017/18. -

Dall'AA. 2015/2016 ad oggi è titolare dei seguenti insegnamenti della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale afferente all'Università degli studi di Napoli Federico II: – Metodiche analitiche per la valutazione della sanità e della qualità degli alimenti SSD VET04 (I anno) – Gestione dei sottoprodotti e dei rifiuti SSD VET04 (III anno).

Dal 2018 al 2019 gli è stato affidato l'incarico di insegnamento "Metodologie innovative di gestione della sicurezza alimentare nelle filiere produttive" nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 2017 ad oggi è stato relatore di oltre 25 tesi di laurea per i seguenti corsi di studio afferenti al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Tecnologie delle produzioni animali, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e Medicina Veterinaria; il Dr. Marrone ha, inoltre, svolto attività di tutoraggio ed è stato relatore di Tesi di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale.

Dall'a. a. 2015/2016 ad oggi svolge esercitazioni pratiche di "Chimica degli Alimenti" nell'ambito del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti. Dal 2018 ad oggi è tutor di studenti dei corsi di laurea in Tecnologie delle produzioni animali e Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali. Dal 2018 ad oggi è membro della Commissione tirocinio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali. Dal 2015 è membro della Commissione giudicatrice per la valutazione della conoscenza della lingua italiana degli studenti stranieri nel concorso di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali .

Per quanto concerne l'attività di ricerca, il candidato ha partecipato e partecipa ai progetti di seguito elencati: dal 30-12-2004 al 30-12-2006 alle attività di ricerca del progetto POR 2000/2006, misura 4.23, sottomisura 6 "Applicazione di tecnologie di affumicamento innovative per lo sviluppo di prodotti a base di Thunnus thynnus"; dal 30-12-2004 al 30-12-2006 partecipa alle attività di ricerca del Progetto POR 2000/2006, misura 4.23, sottomisura 6, "Tecnologie innovative per la valorizzazione e qualificazione di prodotti lavorati della maricoltura campana, dal 01-01-2006 al 31-12-2006 partecipa al progetto "Effetti dell'utilizzo dell'ozono nella conservazione dei prodotti della pesca" cofinanziato da AGRIPROMOS, azienda speciale della Camera di Commercio di Napoli; dal 29-12-2006 al 29-12-2008 partecipa al progetto "Valutazione dei rischi per il consumatore da molluschi bivalvi e prodotti della pesca raccolti e commercializzati in Regione Campania" (Regione Campania: n. 2197 del 29.12.06); dal 30-10-2007 al 30-10-2008 partecipa al progetto della Provincia di Napoli "Valutazione della qualità igienico-sanitaria del pesce azzurro pescato nel golfo di Napoli"; dal 01-01-2008 al 30-12-2010 è componente dell'Unità di ricerca "Trattamenti di decontaminazione con ozono di carni avicole" del Progetto PRIN 2007, (Bando 2007) "Strategie di intervento per il controllo della contaminazione microbica delle carni avicole. Modalità di studio e applicazioni pratiche"; dal 01-01-2010 al 31-12-2010 partecipa al progetto "Sicurezza alimentare, valore nutrizionale dei prodotti della pesca produzione e consumi" Fondazione METES; dall'01-05-2008 al 31-10-2008 partecipa ad attività di ricerca svolte in collaborazione con il Prof. Alberto Cepeda, Laboratorio de Higiene, Inspección y Control de Alimentos Facultad de Veterinaria, LUGO, SPAGNA nell'ambito dello stage di 6 mesi presso l'Università di Santiago De Compostela (ES);

Dal 01-02-2013 al 01-06-2013 è componente dell'Unità di ricerca del Progetto del Ministero della Salute "Valutazione di due modelli nazionali di macellazione dei suini ai fini della modernizzazione dell'ispezione delle carni"; dal 09-04-2014 al 09-04-2015 partecipa al progetto "Presenza di radionuclidi ed elementi in traccia in prodotti della pesca commercializzati nella Provincia di Napoli" finanziato dalla Provincia di Napoli; dal 2014 al 2017 partecipa al progetto PON03PE_00106_1, "Materiali Avanzati per la Ricerca E il comparto Agroalimentare – MAREA"; dal 02-11-2015 al 27-02-2016 partecipa ad attività di ricerca svolte in collaborazione con il Dott. Martin Danaher, Teagasc Food Research Centre, Ashtown, Dublino (IRLANDA) sulla valutazione della presenza di residui di piretroidi, somministrati pour – on in animali in lattazione, attraverso esperimenti di recupero mediante tecniche UHPLC-MS/MS; dal 2017 al 2019 partecipa al progetto PON 2014/2020 –MISE" miglioRAmento delle caratteristiche funZIOnali e della shelf life degli alimeNti derivanti da tecniche innovAtive di alLevamento della bufala (RAZIONALE); dal 2019 ad oggi partecipa al progetto PON 2014/2020 – MISE, titolo: Ottimizzazione delle teCniche di Allevamento e dei Processi produttivi del Settore lattiero-caseario bUfalino e del vino per la produzione di aLimEnti funzionali – acronimo CAPSULE. Dal 2019 ad oggi partecipa al progetto PSR Campania 2014-

2020 - Tipologia Intervento 16.1.1, titolo: Validazione di modelli economicamente sostenibili per la produzione di carne nelle aree interne campane, acronimo MOSAIC; dal 2019 ad oggi partecipa al progetto "PO FEAMP Campania 2014/2020. Misura 1.26. " Le Alici e la Colatura di Cetara. Caratterizzazione fenotipica e sistemi di tracciabilità del pescato con diverse metodologie di pesca, tecniche innovative di valutazione del processo produttivo, delle qualità organolettiche e gustative e delle indagini igienico-sanitarie del prodotto, acronimo CALICE.

Per quanto riguarda l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, il Dr Marrone, dal 2016 al 2018 è responsabile scientifico dell'Unità Operativa 4 (U.O. 4) del progetto presentato dall'Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno cod. IZS ME 01/16 RC dal titolo "Sviluppo di metodologie innovative per ridurre il rischio di malattie trasmesse da alimenti in prodotti della filiera ittica"; dal 2017 ad oggi è responsabile scientifico dell'Azione 3 del progetto regionale SPES - Studio di esposizione in organismi animali nell'ambito del progetto di biomonitoraggio - Campania Trasparente, quali "sistema di allarme precoce" di danni ambientali connessi alla contaminazione di falde acquifere;

Dal 2018 è membro del consiglio del Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) per l'Ambiente, l'Agro-Alimentare ed i Nuovi Materiali (CERMANU) dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Dal 2019 ad oggi è membro della Commissione ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Il candidato svolge attività di referee per le seguenti riviste internazionali: Journal of Dairy Science, Environmental Science and Pollution Research, Food Analytical Methods, Journal of Food Safety, Italian Journal of Food Safety; Foods, Molecules, International Journal Of Dairy Technology; Food Science & Nutrition; Journal of Food Science and Technology; Toxins. Il Dr Marrone ha partecipato a comitati editoriali della rivista Veterinary Science. Springer, Berlin, Heidelberg, Germany e per le edizioni Le Point Veterinaire Italie. Attualmente è responsabile scientifico di convenzioni e contributi di ricerca per indagini volte a testare la conservabilità di alimenti di origine animale e i valori nutrizionali ai sensi del Reg. UE 1169/11 con le seguenti aziende private: FOOD SAFETY CONSULTING SRL; AL DELFINO SRL; LOMA SRL; CENTRALE DEL LATTE DEL FRUSINATE srl; MINI CASEIFICIO COSTANZO srl; ACQUAMARINA SOCIETA' COOPERATIVA; LA PESCA PRONTA IMPORT EXPORT srl; TAVOLABLU SRL; CAMPANIA ALIMENTARE SRL; BELLAVISTA SAS; ATENATECH SRL; TECH UP SRL:

Le attività di ricerca si sono focalizzate sulla valutazione igienico sanitaria dei prodotti della pesca e di altri prodotti di origine animale anche in relazione ai diversi processi di trasformazione e conservazione. Inoltre, il candidato si è occupato della messa a punto di metodi, anche attraverso tecniche innovative, per la determinazione analitica di contaminanti in prodotti di origine animale.

L'attività scientifica del Dr. Marrone è documentata da n.91 contributi scientifici di cui n.16 pubblicazioni su riviste indicizzate SCOPUS/WOS/SHIMAGO; n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali non indicizzate con ISSN; n. 4 articoli su riviste scientifiche nazionali/opuscoli nazionali; 2 contributi a volumi di testi; n. 13 in atti di congressi internazionali e n.44 in atti di congressi nazionali, per un totale di 179 citazioni ed un H index pari a 8 (riferito alla produzione totale).

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali.

E' vincitore del premio McDonald's Italia (2010) ed EUROFISHMARKET (2011) e per la migliore presentazione nella sessione, rispettivamente, "Ispezione prodotti della pesca" e "Qualità dell'ambiente e sicurezza alimentare" nell'ambito del Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti.

Terminata la redazione del profilo curriculare del candidato, alla luce dei criteri di valutazione stabiliti nell'allegato n. 1 al verbale n. 1 relativo alla riunione preliminare, la Commissione procede alla formulazione dei seguenti giudizi su ciascuna delle attività svolte e documentate dal candidato.

CANDIDATO: MARRONE RAFFAELE

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

- volume, intensità, continuità e congruenza; Il giudizio sull'attività didattica è complessivamente ottimo in quanto iniziata nell'AA 2015/2016 e proseguita con continuità ed intensità sino ad oggi, interessando non solo insegnamenti in corsi di laurea ma anche le presso Scuole di specializzazione, dottorato di ricerca e corsi di perfezionamento. Inoltre ha effettuato anche attività didattica anche in Università estere. Tutte le attività didattiche svolte sono pienamente congruenti con il SSD VET/04.
- attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale: il giudizio è **ottimo** n quanto è stato relatore di oltre 25 tesi di laurea per i seguenti corsi di Tecnologie delle produzioni animali, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e Medicina Veterinaria
- le attività integrative: Il giudizio è **ottimo** in quanto a partire dal 2010 ha svolto attività didattiche integrative nell'ambito del Corso di Laurea in Tecnologie delle produzioni animali, dall'a. a. 2015/2016 ad oggi svolge esercitazioni nel corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria e dal 2018 ad oggi è tutor di studenti ne diversi corsi di laurea; Dal 2018 ad oggi è membro della Commissione tirocinio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali e dal 2015 è membro della Commissione giudicatrice per la valutazione della conoscenza della lingua italiana degli studenti stranieri nel concorso di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali;

Il giudizio globale è : ottimo.

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica: buono

- a) l'autonomia scientifica: il giudizio è buono in quanto nelle pubblicazioni presentate il Dr. Marrone risulta due volte primo autore, tre volte secondo autore, due volte corrisponding author.
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto: il giudizio è ottimo in quanto responsabile di due progetti finanziati in seguito a bandi competitivi.
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: il giudizio è buono in quanto collabora attivamente con diversi gruppi di ricerca ed è responsabile di due progetti. Inoltre il candidato ha partecipato a comitati editoriali di riviste scientifiche
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: buono in quanto due volte vincitore di premio quale migliore comunicazione al Convegno AIVI
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: il giudizo è buono in quanto relatore anche su invito a numerosi congressi nazionali ed internazionali

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N. 1): Risk-based scoring and genetic identification for anisakids in frozen fish products from Atlantic FAO areas. Smaldone G., Abollo E., **Marrone R.***, Bernardi C.E.M., Chirollo C., Anastasio A., del Hierro S.P. (2020) BMC Veterinary Research 16:65 https://doi.org/10.1186/s12917-020-02286-7. (*corresponding author)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto tratta con metodologie innovative problemi attuali di sicurezza alimentare
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo** in quanto presente nel primo quartile e con IF 1.792 d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; **prevalente** in quanto terzo nome e corrisponding author

PUBBLICAZIONE N. 2) Deltamethrin Residues in Milk and Cheese of Lactating Goats (Capra hircus). Marrone R.*, Ramkumar A., Smaldone G., Rufrano D., Chirollo C., Veneziano V., Danaher M., Anastasio A. (2019). Molecules 2019, 24, 517; doi:10.3390/molecules24030517. (*corresponding author)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: **buono** in quanto tratta di tematiche di interesse all'interno del settore scientifico di riferimento
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: outimo in quanto presente nel primo quartile e con $IF_3.060$
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: prevalente in quanto primo nome e corrisponding author

PUBBLICAZIONE N. 3) Metal Concentration in Muscle and Digestive Gland of Common Octopus (Octopus vulgaris) from Two Coastal Site in Southern Tyrrhenian Sea (Italy). Ariano A. **Marrone R.**, Andreini R., Smaldone G., Velotto S., Montagnaro S., Anastasio A., Severino L. Molecules 2019, 24, 2401; doi:10.3390/molecules24132401.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: buono in quanto il lavoro indaga su contaninazioni di interesse sanitario in ambito veterinario e umano b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre argomenti parzialmente inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottimo in quanto presente nel primo quartile e con IF 3.060
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: paritario in quanto secondo nome ed è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV

PUBBLICAZIONE N. 4) Bactericidal and antibiofilm activity of bactenecin-derivative peptides against the food-pathogen Listeria monocytogenes: New perspectives for food processing industry. Palmieri G., Balestrieri M., Capuano F., Proroga Y.T.R., Pomilio F., Centorame P., Riccio A., **Marrone**

- R., Anastasio A. International Journal of Food Microbiology 279 (2018) 33–42. https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2018.04.039
- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto esplora nuove tecnologie per la protezione dei prodotti alimentari durante il processo di produzione nei confronti di un importante patogeno.
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuAle oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre parzialmente argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottimo in quanto presente nel primo quartile e con IF 4.006 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: limitato in seguito al posizionamento del candidato tra gli autori

PUBBLICAZIONE N. 5) Impact of gaseous ozone coupled to passive refrigeration system to maximize shelf-life and quality of four different fresh fish products. Aponte M., Anastasio A., Marrone R., Mercogliano R., Peruzy M.F., Murru N., LWT - Food Science and Technology 93 (2018) 412–419. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2018.03.073

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto applica tecnologie innovative per per incrementare la vita commericiale e la qualità di prodotti altamente deperibili
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottimo in quanto presente nel primo quartile e con IF 3.714 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: paritario in quanto è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV pur non occupando posizione rilevante tra gli autori

PUBBLICAZIONE N. 6) New antimicrobial peptides against foodborne pathogens: from in silico design to experimental evidence. Palmieri G., Balestrieri M., Proroga Y.T.R., Falcigno L., Facchiano A., Riccio A., Capuano F., **Marrone R.**, Neglia G., Anastasio A. (2016). FOOD CHEMISTRY, vol. 211, p. 546-554, ISSN: 1873-7072, doi: 10.1016/j.foodchem.2016.05.100

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto analizza nuove molecole per la protezione dei prodotti alimentari
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre argomenti parzialmente inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente quanto la rivista si colloca nel primo quartile ed ha nell'anno di riferimento un IF di 4,529
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: limitato in quanto è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV pur non occupando posizione rilevante tra gli autori

PUBBLICAZIONE N. 7) Inactivation of Anisakis pegreffii larvae in anchovies (Engraulis encrasicolus) by salting and quality assessment of finished product. Anastasio A., Smaldone G., Cacace D., **Marrone**, R., Lo Voi A., Santoro M., Cringoli G., Pozio E. (2016). FOOD CONTROL, vol. 64, p. 115-119, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2015.12.026

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo quanto le tematiche della ricerca sono di grande interesse, oggi e nel periodo di pubblicazione
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo** in quanto la rivista, Q1, ha nell'anno di riferimento un IF di 3,496
- d)) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritario** in quanto è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV pur non occupando posizione rilevante tra gli autori

PUBBLICAZIONE N. 8) Effect of electrical water bath stunning on physical reflexes of broilers: Evaluation of stunning efficacy under field conditions. Girasole M., **Marrone R.**, Anastasio A., Chianese A., Mercogliano, R., Cortesi M. L. (2016). Poultry Science, vol. 95, p. 1205-1210, ISSN: 0032-5791, doi: 10.3382/ps/pew017.

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto tematiche legate alla valutazione e tutela del benessere animale
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo** in quanto presente nel primo quartile e con IF_1,908 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: prevalente in quanto secondo nome ed è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV

PUBBLICAZIONE N. 9) Levels of cadmium in white and brown meat of warty crab (Eriphia verrucosa). Ariano A., Lo Voi A., D'Ambola M., Marrone R., Cacace D., Severino L. (2015). Journal of Food Protection, vol. 78, p. 2253-2256, ISSN: 0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-15-214

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: buono in quanto il lavoro indaga su contaminazioni di interesse sanitario in ambito veterinario e umano
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottimo in quanto presente nel primo quartile e con IF 1.417 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del

medesimo a lavori in collaborazione: **paritario** in quanto è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV pur non occupando posizione rilevante tra gli autori

PUBBLICAZIONE N. 10) Persistence of alphacypermethrin residues in milk of lactating donkeys (Equus asinus) using UHPLC-MS/MS. Chirollo C., Radovnikovic A., Veneziano V., Marrone R., Pepe T., Danaher M., Anastasio A. (2014). FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS. PART A. CHEMISTRY, ANALYSIS, CONTROL, EXPOSURE & RISK ASSESSMENT, vol. 31, p. 1205-1211, ISSN: 1944-0049, doi: 10.1080/19440049.2014.920963

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: **ottimo** in quanto indaga su contaminanzioni chimiche di un prodotto che può essere destinato a neonati in sostituzione del latte materno.
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo** in quanto presente nel primo quartile e con IF 1.802 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: **paritario** in quanto è evidenziabile il contributo del candidato dall'analisi del CV pur non occupando posizione rilevante tra gli autori

PUBBLICAZIONE N.11) Physicochemical composition, fatty acid profile and cholesterol content of Pecorino Carmasciano cheese, a traditional Italian dairy product. **Marrone R.***, Balestrieri A., Pepe T., Vollano L., Murru N., D'Occhio M.J., Anastasio A. (2014). JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, vol. 36, p. 85-89, ISSN: 0889-1575, doi: 10.1016/j.jfca.2014.05.006. (*corresponding author)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: buono in quanto analizza prodotti alimentari che hanno un impatto sull'economia locale ai fini della loro valorizzazione
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: parzialmente congruente in quanto copre argomenti parzialmente inerenti la declaratoria SSD VET/04
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottimo in quanto presente nel primo quartile e con IF 1.985 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: prevalente in quanto primo nome e corrisponding author

PUBBLICAZIONE N. 12) Occurrence of antibiotic resistance in bacteria isolated from seawater organisms caught in Campania Region: Preliminary study. Smaldone G., Marrone R., Cappiello S., Martin G., OLIVA G., Cortesi M.L., Anastasio A. (2014). BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 10, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/1746-6148-10-161 (*corresponding author)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: ottimo in quanto affronta una problematica di grande impatto sulla salute pubblica
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente in quanto copre argomenti inerenti la declaratoria SSD VET/04

- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo** in quanto presente nel primo quartile e con IF 1.777 nell'anno di riferimento
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: prevalente in quanto secondo nome e corrisponding author

Ai fini del giudizio la commissione ha tenuto conto dei seguenti indicatori sulle pubblicazioni presentate:

- 1) numero totale delle citazioni → 90
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione → 7,5
- 3) "impact factor" totale \rightarrow 32,5
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione → 2,7

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa: ottimo

Il candidato presenta una produzione scientifica coerente con il settore scientifico disciplinare in oggetto, di ampia dimensione, con un impatto scientifico rilevante e con una continuità temporale evidenziabile a partire dal 2008. Il candidato ha pubblicato lavori di impatto su riviste prestigiose, la cui posizione è **prevalente** in 5 dei lavori presentati, **paritario** in 5 e **limitato** solamente in 2. La qualità delle pubblicazioni per collocazione editoriale nel settore di riferimento è **ottima** ed in un caso **eccellente**.

La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sulle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica, esprime la seguente valutazione finale: il candidato risulta ampiamente qualificato a ricoprire il posto di professore di II fascia per cui è stata richiesta la procedura di valutazione in epigrafe.

Il Segretario invia, tramite e-mail, il presente verbale agli altri due componenti, i quali dopo averne presa visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (Allegati n.ri 4 e 5).

La Commissione conclude i lavori alle ore 20.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario verbalizzante Prof.ssa Alessandra Guidi

& Jeno

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Antonio Parello von componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHLARA

sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Luogo, Menine Data 12/05/2020

Firma per esteso

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regelamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rod@unina.it; PEC: rod@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta ADRIANA IANIERI, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

Luogo, Prato Data 12 maggio 2020

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: <a href="mailto:rpd@unina.it"

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Alessandra Guidi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate dal candidato.

& Guroli

Firma Alessandra Guidi

Livorno 12/05/2020

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it;

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

| Procedura di valutazione del dott/della dottasa Raffada Wallande ricercatore a tempo |
|---|
| determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini |
| della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale OFALS. |
| combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del |
| Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019. |
| |

Il sottoscritto Ambaro ambaro componente della commissione preposta all'espletamente della procedura in epigrafe;

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 2 relativo alla procedura in epigrafe, ricevuto a mezzo posta elettronica dal prof. Me Alenandra ymirli:

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 2.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, MMMA Data 12/05/2020

Autowo kowehm

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamente (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamento per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività intituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare dei trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarai una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unima.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: ppd@unima.it; PEC: ppd@pec.unima.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unins.it/ateneo/staturo-e-normativa/privacy.

Procedura di valutazione del dott. Raffaele Marrone, ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, <u>lett. b</u>) della Legge 30/12/2010, n. 240 e ss.mm.ii. ai fini della chiamata nel ruolo di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ALIMALI, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18, comma 1, lett. e) e 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia* emanato con D.R. n. 3663 del 2/10/2019.

Il sottoscritto ADRIANA IANIERI, componente della commissione preposta all'espletamente della procedura in epigrafe;

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 2 relativo alla procedura in epigrafe, ricevuto a mezzo posta elettronica dalla prof.ssa Alessandra Guidi

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 2.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Luogo, Prato Data 12/05/2020

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali,

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: <a href="mailto:rpd@unina.it"

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.