



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/F1-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2020 il giorno 3 del mese di novembre alle ore 12:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161/2020 prot. n. 0094164 del 08/10/2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della valutazione comparativa in epigrafe, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI, PO, Università degli Studi di MILANO

Prof. ssa Antonella VERZERA, PO, Università degli Studi di MESSINA

Prof. Antonio PIGA, PO, Università degli Studi di SASSARI

Alte

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

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

1. Dott.ssa Concetta CONDURSO

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

La Prof.ssa Antonella VERZERA, per quanto attiene i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni presentati dalla candidata Dott.ssa Concorso che la vedono coautore, dichiara che le competenze sperimentali relative alle Scienze e Tecnologie Alimentari della candidata hanno apportato un contributo importante nel settore, come anche evidenziato dalla collocazione editoriale della stessa; inoltre, la candidata risulta, avere un ruolo preminente in molti lavori presentati per la valutazione (primo autore, secondo autore, autore corrispondente o ultimo autore) ad attestare la centralità del contributo individuale nel gruppo di ricerca.

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o

di convivenza more uxorio 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, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

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

- Dott.ssa Concetta CONDURSO

La Commissione viene sciolta alle ore 13.10 e si riconvoca per il giorno 20 novembre pv alle ore 15:00 per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B. La discussione pubblica, a rettifica di quanto stabilito nel Verbale 1, si terrà in modalità telematica.

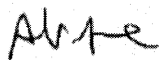
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI. (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)



CANDIDATO Concetta Conduro

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

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

1. dottorato in Chimica e Sicurezza degli Alimenti, XXVI ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina;
2. dottorato in Scienze Chimiche, XV ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina.

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

1. Professore a contratto per l'insegnamento di Microbiologia agraria (SC 07/I1, SSD AGR/16, 6 CFU), presso l'Università degli Studi di Messina per l'A.A. 2018-2019.
2. Professore a contratto (esercitatore) per le attività didattiche di laboratorio per l'insegnamento di "Chimica degli alimenti e gestione della qualità e sicurezza degli alimenti", SSD AGR/15, presso l'Università degli Studi di Messina per l'A.A. 2010-2011.

Alte

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

1. Periodo di formazione e ricerca della durata di sei mesi presso il Teagasc - The Science of Farming and Food - Dairy Products Research Centre, Moorepark, Fermoy, Co Cork, Irlanda, periodo 06/02/2003 - 02/08/2003.
2. Assegno per attività di ricerca ai sensi dell'art. 51 della legge n°449 del 27/12/1997, presso l'Università degli Studi di Messina, periodo 02/01/2007 - 02/11/2008.
3. Contratto per attività di ricerca nell'ambito del Progetto POP 94/99 Sicilia, Mis.10.4, presso l'Università degli Studi di Messina, periodo 04/04/2000 - 21/11/2000.
4. Contratto per attività di ricerca nell'ambito del Progetto POR 2000-2006, presso l'Università degli Studi di Messina, 01/03/2004 - 30/04/2005.

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

1. Il Candidato ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali:

Responsabilità di progetti di ricerca

2. Responsabilità scientifica del Progetto di Ricerca d'Ateneo (PRA) "Giovani Ricercatori;
3. Responsabilità scientifica di una ricerca affidata alla candidata dal Consorzio Tutela Aceto Balsamico Tradizionale di Modena.

Partecipazione a progetti di ricerca

Ha partecipato a partire dal 2001 a diciassette progetti di ricerca, tra cui PRIN, PON FSE-FESR e POR.

e) *titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*

Il candidato non presenta brevetti.

f) *relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali*

Il Candidato ha partecipato come relatore o numerosi convegni in Italia e all'estero.

g) *premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca*

Il candidato non presenta premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

Alte

TITOLI NON VALUTABILI

L'attività di supporto al docente, qui di seguito elencata, per le esercitazioni di laboratorio e prove in itinere per gli insegnamenti relativi al settore AGR/15 dall'A.A. 2014-2015 fino all'A.A. 2018-2019, non può essere considerata attività didattica.

1. Tecnologie alimentari e mangimistiche mod. A - Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (L-26);
2. Tecnologia, qualità e sicurezza degli alimenti - Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6);
3. Operazioni unitarie della tecnologia alimentare - corso di Laurea in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali (L-38);
4. Tecnologia degli aromi - Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (L-26);
5. Chimica e tecnologia degli aromi - Corso di Laurea in Chimica (L-27);
6. Elementi di tecnologia alimentare e di zootecnia - Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (L-26);
7. Gestione della qualità e sicurezza degli alimenti - Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6).

L'attività didattica di laboratorio per gli insegnamenti di:

- Chimica degli alimenti, A.A. 2010-2011 e 2005-2006.
- Chimica degli alimenti, integratori e prodotti dietetici, A.A. 2008-2009.
- Laboratorio di chimica organica, A.A. 2005-2006.
- Chimica degli alimenti, analisi e certificazione di qualità, A.A. 2004-2005

non può essere valutata in quanto attività didattica non attinente al settore AGR/15.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. C. Condurso, F. Cincotta, M. Merlino, C. Stanton, & A. Verzera. Stability of powdered infant formula during secondary shelf-life and domestic practices. *International Dairy Journal*, 109, 104761, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2020.104761>.
2. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, M. Merlino, F. Giarratana, & A. Verzera. A new approach for the shelf-life definition of minimally processed carrots. *Postharvest Biology and Technology*, 163, 111138, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2020.111138>.
3. F. Cincotta, G. Tripodi, M. Merlino, A. Verzera & C. Condurso. Variety and shelf-life of coffee packaged in capsules. *LWT*, 118, 108718, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108718>.
4. G. Tripodi, C. Condurso, F. Cincotta, M. Merlino & A. Verzera. Aroma compounds in mini watermelon fruits from different grafting combinations. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 100(3), 1328–1335, 2020. <https://doi.org/10.1002/jsfa.10149>.
5. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, M. Merlino, & A. Verzera. Influence of drying technologies on the aroma of Sicilian red garlic. *LWT*, 104, 180-185, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.01.026>
6. C. Condurso, F. Cincotta, A. Verzera. Determination of furan and furan derivatives in baby food. *Food Chemistry*, 250, 155-161, 2018. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.12.091>

7. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, A. Verzera. Characterization and ageing monitoring of Marsala dessert wines by a rapid FTIR-ATR method coupled with multivariate analysis. *European Food Research and Technology*, 244, 1073-1081, 2018. <https://doi.org/10.1007/s00217-017-3025-9>.
8. F. Cincotta, A. Verzera, G. Tripodi, C. Condurso. Non-Intentionally Added Substances in PET bottled mineral water during the shelf-life. *European Food Research and Technology*, 244(3), 433-439, 2018. DOI: 10.1007/s00217-017-2971-6.
9. C. Condurso, F. Cincotta, G. Tripodi, A. Sparacio, D. M. L. Giglio, S. Sparla, A. Verzera. Effects of cluster thinning on wine quality of Syrah cultivar (*Vitis vinifera* L.). *European Food Research and Technology*, 242(10), 1719-1726, 2016. DOI: 10.1007/s00217-016-2671-7.
10. A. Verzera, G. Tripodi, G. Dima, C. Condurso, A. Scacco, F. Cincotta, D.M.L. Giglio, T. Santangelo, A. Sparacio. Leaf Removal and Wine Composition of *Vitis vinifera* L. cv. Nero d'Avola. The volatile aroma constituents. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 96, 150-159, 2016. DOI 10.1002/jsfa.7075.
11. A. Verzera, G. Dima, G. Tripodi, C. Condurso, P. Crinò, D. Romano, A. Mazzaglia, C.M. Lanza, C. Restuccia, A. Paratore. Aroma and sensory quality of honeydew melon fruits (*Cucumis melo* L. subsp. *melo* var. *inodorus* H. Jacq.) in relation to different rootstocks. *Scientia Horticulturae*, 169, 118-124, 2014. DOI: 10.1016/j.scienta.2014.02.008.
12. A. Verzera, G. Tripodi, C. Condurso, G. Dima, A. Marra. Chiral volatile compounds for the determination of honey authenticity. *Food Control*, 39, 237-243, 2014. DOI: 10.1016/j.foodcont.2013.11.012.
13. C. Condurso, A. Verzera, G. Dima, G. Tripodi, P. Crinò, A. Paratore, D. Romano. Effects of different rootstocks on aroma volatile compounds and carotenoid content of melon fruits. *Scientia Horticulturae*, 148, 9-16, 2012. DOI: 10.1016/j.scienta.2012.09.015.
14. A. Verzera, C. Condurso, V. Romeo, G. Tripodi, M. Ziino Solid phase microextraction coupled to fast gas chromatography for the determination of migrants from polystyrene packaging materials into yoghurt. *Food Analytical Methods*, 3(2), 80-84, 2010. DOI: 10.1007/s12161-009-9088-x.
15. M. Ziino, C. Condurso, V. Romeo, G. Tripodi, A. Verzera. Volatile compounds and capsaicinoid content of fresh hot peppers (*Capsicum annum* L.) of different Calabrian varieties. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 89(5), 774-780, 2009. DOI: 10.1002/jsfa.3511.
16. A. Verzera, M. Ziino, A. Scacco, C. M. Lanza, A. Mazzaglia, V. Romeo, C. Condurso. Volatile compound and sensory analysis for the characterization of an Italian white wine from "Inzofa" grapes. *Food Analytical Methods*, 1(2), 144-151, 2008. DOI: 10.1007/s12161-008-9027-2.
17. C. Condurso, A. Verzera, V. Romeo, M. Ziino, F. Conte. Solid-phase microextraction and gas chromatography mass spectrometry analysis of dairy product volatiles for the determination of shelf-life. *International Dairy Journal*, 18(8), 819-825, 2008. DOI: 10.1016/j.idairyj.2007.12.005.
18. V. Romeo, M. Ziino, D. Giuffrida, C. Condurso, A. Verzera. Flavour profile of capers (*Capparis spinosa* L.) from the Eolian Archipelago by HS-SPME/GC-MS. *Food Chemistry*, 101(3), 1272-1278, 2007, DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.12.029.
19. M. Ziino, C. Condurso, V. Romeo, D. Giuffrida, A. Verzera. Characterisation of "Provola dei Nebrodi", a typical Sicilian Cheese, by Volatiles Analysis Using SPME-GC/MS. *International Dairy Journal*, 15 (6-9), 585-593, 2005. DOI: 10.1016/j.idairyj.2004.07.024.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Nessuna pubblicazioni non valutabile

Alte

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Antonella Pagliarini

Dopo aver preso atto del curriculum, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dalla dr. Concetta CONDURSO, che svolge mansioni di responsabile del laboratorio ASLab - Aroma and Sensory Laboratory presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina e, con riferimento ai criteri di valutazione espressi nel Verbale 1, l'attività di ricerca della candidata risulta pertinente con il Settore Concorsuale 07/F1. Le 19 pubblicazioni presentate hanno una discreta collocazione editoriale risultanti per lo più posizionate nel primo e nel secondo quartile delle corrispondenti Subject Category. La candidata risulta 8 volte primo nome e 5 volte corresponding author, dimostrando una buona autonomia di ricerca. Nel 2004 la candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in scienze chimiche, nel 2015 il dottorato di ricerca in chimica e sicurezza degli alimenti. Nel 2017, inoltre, la candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di II Fascia nel settore concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e, nel 2018, l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di I Fascia per lo stesso settore. In sintesi, la candidata, in base ai criteri di valutazione riportati nel verbale 1, presenta una qualificazione adeguata a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), oggetto di questa procedura di valutazione.

Prof. Antonella Verzera

La Dott.ssa Concorso è Dottore di Ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti e in Scienze Chimiche. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel settore concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e, l'anno successivo, l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di I Fascia per lo stesso settore.

Ha maturato negli anni una discreta esperienza didattica universitaria e una ottima esperienza di studio e di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca (PRIN, PON FSE-FESR e POR) ed è stata Responsabile Scientifico di un Progetto di Ricerca d'Ateneo (PRA) "Giovani Ricercatori e di una ricerca affidatole dal Consorzio Tutela Aceto Balsamico Tradizionale di Modena. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali ed è stata relatrice a numerosi congressi. Per la presente procedura concorsuale, la Candidata presenta 19 pubblicazione scientifiche tutte su riviste internazionale del 1° (11/19) e 2° (8/19) quartile, prevalentemente nella categoria Food Science (17/19). La candidata risulta 8 volte primo nome, 4 volte secondo nome e 5 volte corresponding author, dimostrando una buona autonomia di ricerca. In conclusione, a seguito della valutazione preliminare sui titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, si ritiene che la candidata presenti un'eccellente qualificazione per il ruolo di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) oggetto di questa procedura di valutazione comparativa.

Alte

Prof. Antonio Piga

La dottoressa Conduro è in possesso dei titoli di dottore di ricerca in Chimica e Sicurezza degli Alimenti, XXVI ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina e in Scienze Chimiche, XV ciclo, presso l'Università degli Studi di Messina. Al momento della domanda risulta responsabile del laboratorio ASLab - Aroma and Sensory Laboratory, laboratorio di analisi chimiche e sensoriali rivolto principalmente al settore agroalimentare e del packaging, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II Fascia nel settore concorsuale 07/F1 - Scienze e Tecnologie Alimentari e, l'anno successivo, l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di I Fascia per lo stesso settore. Dimostra una discreta esperienza didattica a livello universitario svolta nell'ambito di corsi di laurea. Ha maturato, a partire dal 2002, una ottima esperienza di studio e ricerca, sia a livello nazionale, sia presso una prestigiosa sede di ricerca straniera. Tale esperienza ha portato alla produzione di 66 pubblicazioni scientifiche a diffusione nazionale e internazionale sottoposti a procedura di referaggio, di cui 46 su riviste internazionali, 2 su riviste nazionali, 3 capitoli di libri e 15 su Atti di Congressi, e 54 lavori scientifici presentati a congressi nazionali e internazionali. Per la presente procedura concorsuale presenta 19 pubblicazioni, tutte indicizzate, per lo più attinenti il SSD AGR15 e con ottima collocazione editoriale. Si ritiene, pertanto, la candidata molto meritevole di essere presa in considerazione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

GIUDIZIO COLLEGALE

A seguito della valutazione preliminare, la Commissione sulla base dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, relativamente ai criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A) esprime giudizio positivo ed ammette alla discussione pubblica i seguenti candidati:

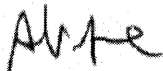
- Dott.ssa Concetta CONDURSO

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)



ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

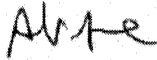
1. Dott.ssa Concetta CONDURSO

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI. (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)



La discussione pubblica avrà luogo il giorno 20 novembre pv alle ore 15 e, a rettifica di quanto stabilito nel Verbale 1, si svolgerà in modalità telematica.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Antonella PAGLIARINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3 Novembre alle ore 12:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1-Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15-Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 3.11.20

Prof.ssa Antonella PAGLIARINI



PAGLIARINI ANTONELLA
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MILANO/80012650158
04.11.2020 20:32:42
UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio PIGA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 3 novembre 2020 alle ore 12:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1-Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15-Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 03.11.2020

Prof. Antonio PIGA

Handwritten signature of Antonio Piga in black ink.



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/F1-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2020 il giorno 25 del mese di novembre alle ore 11:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno dalla propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161/2020, prot. n. 0094164 del 08/10/2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della procedura in epigrafe, di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

La Commissione, già convocata per il giorno 20 del mese di novembre alle ore 15:00, ha rinviato, per motivi personali della prof. Verzera, la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi in data odierna. L'unica candidata ammessa alla discussione è stata tempestivamente avvistata telefonicamente e l'U.Op. ricercatori tramite email per gli adempimenti conseguenti.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI, PO, Università degli Studi di MILANO

Prof. Antonio PIGA, PO, Università degli Studi di SASSARI

Prof. ssa Antonella VERZERA, PO, Università degli Studi di MESSINA

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Teams) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

Sono presenti in modalità telematica i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale tramite carta d'identità.

1) CONDURSO CONCETTA

La candidata, riconosciuta tramite CI n°AU4717535 rilasciata dal Comune di Messina, è chiamata a sostenere la discussione.

Aruffe

Al termine della discussione pubblica, sostenuta in parte in lingua inglese, 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 **CONCETTA CONDURSO** che ha riportato la seguente votazione:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Concorso Concetta	37	60	97

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

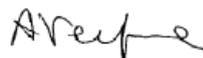
La seduta è tolta alle ore 11:45.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: CONDURSO CONCETTA

Arefe

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>14 (7+7)</i>	<i>14</i>	<i>14</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>10 (3+5+2)</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>F</i>	<i>Direzione o Partecipazione a gruppi di ricerca</i>	<i>13 (5+5+3)</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<i>G</i>	<i>Brevetti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>Congressi</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>Totale effettivo: punti 37 (non può superare il totale stabilito nel I° verbale dei criteri) →</i>	<i>42</i>	<i>40</i>	<i>37</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

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



10	1,6	1	2	0
11	1,8	0,5	2	0
12	2	2	2	0
13	2	0,5	2	1
14	1,2	2	1	0,4
15	1,2	1	2	0,4
16	1,2	2	1	0
17	2	2	2	1
18	2	1	2	0
19	1,8	1	2	0,4
Totale nominale	31,8	29	36	11,2
Totale massimo <i>(come stabilito nel verbale dei criteri) →</i>	15	15	20	10
Totale effettivo: punti 60 <i>(non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →</i>	15	15	20	10

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)

Aruffe

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/F1-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15-SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2020 il giorno 25 del mese di novembre alle ore 11:30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno dalla propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 2161/2020 prot. n. 0094164 del 08/10/2020, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidato precedentemente ammesso.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI, PO, Università degli Studi di MILANO

Prof. Antonio PIGA, PO, Università degli Studi di SASSARI

Prof. ssa Antonella VERZERA, PO, Università degli Studi di MESSINA

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 16 ottobre 2020 dalle ore 15:00 alle ore 16:30;

II riunione: giorno 3 novembre 2020 dalle ore 12:00 alle ore 13:10;

III riunione: giorno 25 novembre 2020 dalle ore 11:30 alle ore 11.45.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 16 ottobre 2020 e concludendoli il 25 novembre 2020;

Nella prima riunione la commissione individua 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 e fissa le modalità di ripartizione dei punteggi da attribuire ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentati dai candidati. Nella prima riunione, la commissione stabilisce il calendario dei lavori;

Nella seconda riunione la commissione prende visione dell'elenco dei candidati, costituito da un'unica candidata, accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948 e prende atto della dichiarazione della candidata riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio 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 e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A), esprime motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione

Verzera

scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato e, alla luce di questo, ammette la candidata alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni;

Nella terza riunione la commissione chiama la candidata a sostenere la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni presentati dalla candidata. Al termine della discussione, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentati, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A);

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

La Commissione dichiara vincitore il dott.ssa Concetta Concurso avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 11:50 del giorno 25 novembre 2020.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Antonella PAGLIARINI (Presidente)

Prof. Antonio PIGA (Componente)

Prof. ssa Antonella VERZERA (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta prof. Antonella PAGLIARINI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 novembre 2020 alle ore 15:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1-Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15-Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Milano, 25.11.2020

Prof. Antonella PAGLIARINI



PAGLIARINI
ANTONELLA
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
MILANO
25.11.2020
13:45:46 UTC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Antonio PIGA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 25 novembre 2020 alle ore 11:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1-Scienze e Tecnologie Alimentari e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15-Scienze e Tecnologie Alimentari bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Sassari 25.11.2020

Prof. Antonio PIGA

Handwritten signature of Antonio Piga in black ink.