



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1
CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 –
Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 26 del mese di aprile alle ore 14.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 751 del 28.03.2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, 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 Maria CABONI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Bologna)
Prof. Mauro MORESI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi della Toscana)
Prof. Vincenzo GERBI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Torino)

I componenti della Commissione utilizzeranno per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

maria.caboni@unibo.it

mmoresi@unitus.it

vincenzo.gerbi@unito.it

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. Fabrizio CINCOTTA
2. Francesca RIGANOCiascun 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.
- non è coautore di alcuna delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

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 unanime ritiene che tutti i titoli e tutte le pubblicazioni scientifiche prodotti da entrambi i candidati siano valutabili

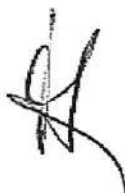
Con riferimento a quanto stabilito nel **Verbale n° 1** dell'11 aprile 2019, la Commissione, avendo stabilito che il punteggio massimo attribuibile alle pubblicazioni scientifiche è pari a 60, rileva che il candidato 1 ha presentato 15 pubblicazioni, mentre il candidato 2 ne ha presentate 14. Pertanto, essendo il numero massimo di pubblicazioni presentate (n*) pari a 15 (v. **Verbale n° 1**), la Commissione attribuirà fino a $(60/15=)$ **4 punti** per ciascuna pubblicazione, ripartendo detti punti percentualmente secondo i criteri anzidetti, come di seguito indicato:

- a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica - **fino ad un massimo di 1,6 punti per ogni pubblicazione.**
- b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate - **fino ad un massimo di 0,8 punti per ogni pubblicazione.**
- c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica - **fino ad un massimo di 0,8 punti per ogni pubblicazione.**
- 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 - **fino ad un massimo di 0,8 punti per ogni pubblicazione.**

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, come dettagliato nell'**ALL. 2.1**.

A seguito della valutazione preliminare ed in base a quanto previsto dal Bando (art. 7 – comma 4), entrambi i candidati sono ammessi alla discussione pubblica, essendo il loro numero inferiore a sei:

- dott. Fabrizio CINCOTTA
- dott.ssa Francesca RIGANO




La Commissione viene sciolta alle ore 18.00 e si riconvoca per il giorno 24 maggio 2019 alle ore 11 presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo **ALL. 2.2**).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 16.45.

LA COMMISSIONE

Prof.	Mauro	MORESI	 (Presidente)
Prof.	Vincenzo	GERBI		(Componente)
Prof.ssa	Maria	CABONI		(Segretario)

ALLEGATO 2.1

Simbologia e punteggi adottati per esprimere i giudizi sulle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati:

Lettera	a	b	c	d
O	Ottimo	Congruente C	Q1*	CA
MB	Molto buono	Poco congruente PC	Q2*	1° autore
B	Buono	Non congruente NC	Q3*	2° autore
D	Discreto		Q4*	Altre posizioni
S	Sufficiente con tematiche interdisciplinari ad essi correlate			
AS	Appena sufficiente		Non censito	
I	Insufficiente		* Se la category è diversa da <i>Food Science</i> il punteggio viene moltiplicato x 0,50	

CANDIDATO: Fabrizio CINCOTTA

Formazione e carriera accademica

Il Dott. Fabrizio CINCOTTA è nato a Lipari (ME) il 26 gennaio 1989 ed ha conseguito, in data 18/12/2017, il titolo di dottore di ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale presso l'Università degli Studi di Messina.

TITOLE CURRICULUM

TITOLO	DESCRIZIONE	GIUDIZIO
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	DR in <i>Biologia Applicata E Medicina Sperimentale</i> presso l'Università degli Studi di Messina con la tesi "Caratterizzazione ed autenticità di vini Marsala D.O.C." (SSD AGR/15).	Il tema della tesi di DR è congruente con i temi di ricerca del ssd AGR/15, in quanto concerne la caratterizzazione di un vino DOC. La Commissione unanime esprime un giudizio ottimo.
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato ha svolto: b1) attività di supporto al docente e tutor specialistico didattico (40 h) per le esercitazioni di laboratorio e prove in itinere di discipline del ssd AGR/15 dei corsi di L in <i>Scienze Gastronomiche</i> (L-26: Elementi di tecnologia alimentare e di zootecnia e Chimica degli Alimenti nell'AA 2014-15; Tecnologie alimentari e mangimistiche mod. A negli AAAA 2015-16, 2016-17, 2017/18, 2018-19; Tecnologia degli aromi negli AAAA 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017/18, 2018-19); in <i>Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali</i> (L-38: Tecnologie e qualità nelle industrie alimentari negli AAAA 2016-17, 2017/18, 2018-19); in Dietistica (L/SNT3: Scienze e tecnologie alimentari nell'AA 2014-15); in Chimica (L-27: Chimica e tecnologia degli aromi negli AAAA 2014-15 e 2015-16); e di LM in Biologia (LM-6: Gestione della qualità e sicurezza degli alimenti nell'AA 2014-15; Tecnologia, qualità e sicurezza degli alimenti negli AAAA 2015-16, 2016-17, 2017/18, 2018-19) presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie e il laboratorio ASLab dell'Università di Messina. b2) il ruolo di Tutor specialistico didattico per il progetto "Potenziamento delle conoscenze per l'accesso ai corsi di studio a numero programmato" (120 h) relativo all'insegnamento Biologia presso l'Università di Messina (maggio-novembre 2016).	L'attività didattica di supporto svolta è congruente con quella prevista dal ssd AGR/15. La Commissione unanime la ritiene rilevante e continua ed esprime un giudizio complessivamente ottimo.



c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>b3) cultore della materia e membro delle commissioni per gli esami di profitto degli insegnamenti del ssd AGR/15 (Tecnologie alimentari e mangimistiche e Tecnologia, qualità e sicurezza degli alimenti) dei corsi di L e LM anzidetti nel triennio 2017-20.</p> <p>b4) il ruolo di correlatore di 12 tesi di L su temi inerenti il sssd AGR/15.</p> <p>Il candidato ha completato la propria formazione partecipando a:</p> <p>c1) Summer School 2016: Food Innovation Program Mediterraneo, organizzato da Future Food Institute (BO) in collaborazione con l'Università di Messina.</p> <p>c2) GCxGC Short Course – 40th Int. Symposium on Capillary Chromatography and 13th GCxGC Symposium - 29 maggio 2016, Riva del Garda.</p> <p>Il candidato ha svolto attività di ricerca con</p> <p>c3) Assegno di Ricerca nell'ambito dei progetti "Valorizzazione di scarti e reflui dell'industria agrumaria" (Area CUN 07, S.S.D AGR/15) e PRIN 2015 (Biopesticides for sustainable insect pest control) presso l'Università di Messina dal febbraio 2018 al gennaio 2019.</p>	<p>Le attività di formazione e di ricerca svolte rientrano per la gran parte nei temi di ricerca del ssd AGR/15.</p> <p>La Commissione unanime ritiene le attività svolte equivalenti ad 1 anno di attività ed esprime un giudizio complessivamente discreto.</p>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca naz. e internaz. o partecipazione agli stessi	<p>Il candidato collabora dal 2014 con il gruppo di ricerca della Prof.ssa A. Verzera nell'ambito di Progetti PON e PRIN 2015; dal 2017 è responsabile del laboratorio AsLab - Aroma and Sensory Laboratory, presso il Dip. di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina.</p> <p>Ha svolto attività di revisore per riviste scientifiche con IF della category <i>Food Science</i>, tra cui <i>Food Chemistry</i>, <i>Food Science & Nutrition</i>, <i>LWT</i>, <i>European Food Research and Technology</i>, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, e <i>Journal of Food Science and Technology</i>.</p>	<p>La Commissione unanime ritiene le attività svolte dal candidato congruenti con quelle del ssd AGR/15, rilevanti ed esprime un giudizio complessivamente ottimo.</p>
e) titolarità di brevetti	<p>Nessun brevetto presentato.</p>	<p>-</p>
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Il candidato è stata relatore a 2 convegni internazionali ed a 2 convegni nazionali.</p>	<p>Le presentazioni orali sono ritenute congruenti con il tema di ricerca relativo alla caratterizzazione chimica di alimenti del ssd AGR/15. La Commissione unanime le ritiene rilevanti ed esprime un giudizio complessivamente ottimo.</p>



g) premi e riconoscimenti naz. e internaz. per attività di ricerca	Nessun documento presentato.
--	------------------------------

ELENCO PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO 1 – Fabrizio CINCOTTA

N	Autori	Titolo	Rivista	N° Autori	Posiz. autore	Corresp. Author	Category	Quar t.	Citaz. Scopus	Giudizio Commissione
1	N. Miceli, E. Cavò, S. Ragusa, F. Cacciola, P. Dugo, L. Mondello, A. Marino, F. Cincotta, C. Conduro, M. F. Taviano.	Phytochemical characterization and biological activities of a hydroalcoholic extract obtained from the aerial parts of <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. subsp. <i>incana</i> (Brassicaceae) growing wild in Sicily (Italy).	Chemistry & Biodiversity 2019.	10	8	no	Chemistry (miscellaneous)	Q2	0	<p>Il lavoro ha avuto come oggetto la caratterizzazione dei componenti fenolici e volatili, del potenziale antiossidativo e della tossicità di estratti idroalcolici di foglie e germogli di violacciocca rossa mediante analisi HPLC-PDA/ESI-MS per potenziali usi farmaceutici.</p> <p>Il lavoro è di buon livello (B), ma di interesse per il settore della chimica analitica e farmaceutica e poco congruente (PC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è molto buona (Q2), ma la rivista scientifica appartiene alla category Chemistry e di sufficiente (S) rilevanza per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come sufficiente.</p>



2	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.	5	2	si	Food Science	Q1	0	<p>Il lavoro in esame ha riguardato lo studio dell'effetto dei metodi di essiccamento ad aria calda (HAD) ed a micro-onde(MD) sulla qualità aromatica e sensoriale dell'aglio rosso siciliano.</p> <p>Il lavoro è di ottimo livello (O) e l'argomento di ricerca è congruente (C) con i temi di ricerca del ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica è della Category: Food Science e di ottima (O) rilevanza per il ssd AGR/15..</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas appare rilevante (O). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come ottimo.</p>
3	C. Condurso, F. Cincotta, A. Verzera	Determination of furan and furan derivatives in baby food.	Food Chemistry 250: 155-161, 2018.	3	2	no	Food Science	Q1	6	<p>Il lavoro in esame ha riguardato la messa a punto di un metodo per il controllo di qualità di baby food tramite la determinazione del tenore di furano e derivati.</p> <p>Il lavoro è di ottimo livello (O) e la tematica di interesse (C) per il ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica appartiene alla Category Food Science ed è di ottima (O) rilevanza per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas appare buono (B). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come molto buono.</p>

4	C. Conduro, 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.	4	2	si	Food Science	Q1	2	<p>Il lavoro in esame ha riguardato la caratterizzazione di 29 tipologie commerciali di Marsala tramite lo sviluppo di un nuovo metodo in spettroscopia FTIR-ATR combinato ad un metodo di analisi delle componenti principali (PCA), atto a verificare la conformità del prodotto ed a monitorarne l'invecchiamento.</p> <p>Il lavoro è di ottimo livello (O) e la tematica trattata è congruente (C) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica, appartenendo alla Category Food Science, è di ottima rilevanza (O) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è elevato (O). La Commissione unanime ritiene che il possa essere valutato come mediamente ottimo.</p>
---	---	--	---	---	---	----	--------------	----	---	---



5	F. Cincotta, A. Verzera, G. Tripodi, C. Condurso.	Volatile emerging contaminants in melon fruits by HS-SPME-GC-MS.	Food Additives & Contaminants - Part A 35(3): 512-518, 2018.	4	1	si	Food Science	Q1	0	<p>Il lavoro in esame ha riguardato la rilevazione di contaminanti volatili emergenti in meloni coltivati in campo in zone limitrofe ad aree industriali ad alto rischio tramite un metodo analitico combinato (HS-SPME-GC-MS), impiegabile per il controllo routinario della sicurezza d'uso di frutta e verdura. Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata è di forte interesse (C) per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica appartiene alla Category Food Science ed è di ottima rilevanza (O) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione, al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare ottimo. La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come ottimo.</p>
6	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 44(3): 433-439, 2018.	4	1	no	Food Science	Q1	3	<p>In questo lavoro si è monitorata la cinetica di rilascio non intenzionale di composti chimici (ftalati, etc.) in acque minerali dalle bottiglie di PET, dai tappi e dai collanti per le etichette, tramite un metodo rapido (HS-SPME-GC-MS), al fine di utilizzarlo per assicurare la sicurezza delle acque minerali in bottiglia e garantire la qualità sensoriale durante la vita di scaffale.</p> <p>Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata è congruente (C) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica appartiene alla Category Food Science ed è di ottima rilevanza (O) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare molto buono. La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come molto buono.</p>


7	M. Naselli, L. Zappalà, A. Gugliuzzo, G. Tropea, A. Biondi, C. Rapisarda, F. Cincotta, C. Conduurso, A. Verzera, G. Siscaro.	Olfactory response of the zoophytophagous mirids Nesidiocoris tenuis to tomato and alternative host plants.	Arthropod-Plant Interactions 11(2): 121-131, 2017.	10	7	no	Agronomy Q1 and Crop Science	12	Il lavoro in oggetto ha carattere multidisciplinare ed ha riguardato l'applicazione di un metodo analitico (HS-SPME -GC-MS) per identificare i composti volatili in grado di attrarre le cimici in sesamo, ceppica, pomodoro, etc. Il lavoro è di buon (B) livello, ma la tematica trattata non rientra (NC) nelle tematiche di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1), ma la rivista scientifica appartenendo alla Category Agronomy and Crop Science è irrilevante (I) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione, al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il possa essere valutato come appena sufficiente.
8	C. Conduurso, F. Cincotta, G. Tripodi, A. Verzera	Bioactive volatiles in Sicilian (South Italy) saffron: safranal and its related compounds.	Journal of Essential Oil Research 29(3): 221-227, 2017.	4	2	si	Chemistry (miscellaneous)	1	Il lavoro in oggetto ha riguardato la rilevazione dei composti volatili responsabili dell'aroma dello zafferano con un metodo analitico combinato (HS-SPME-GC-MS), al fine di valutare la qualità commerciale dello zafferano in base al tenore di safranale. Il lavoro è di livello molto buono (MB), ma la tematica trattata è in gran parte congruente (C) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è molto buona (Q2), ma la rivista scientifica appartenendo alla Category Chemistry è di discreta rilevanza (D) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare ottimo (O). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come molto buono.

9	C. Condurso, G. Tripodi, F. Cincotta, C.M. Lanza, A. Mazzaglia, A. Veizera.	Quality assessment of Mediterranean shrimps during frozen storage.	Italian Journal of Food Science 28(3): 497-509, 2016.	6	3	no	Food Science	Q3	2	<p>Il lavoro in oggetto ha riguardato la valutazione della qualità chimica e sensoriale di due varietà di gamberi del Mediterraneo in funzione del tempo di congelamento per implementarne il valore economico.</p> <p>Il lavoro è di livello molto buono (MB) e la tematica trattata è di interesse (C) per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è buona (Q3); inoltre, la rivista scientifica appartenendo alla Category Food Science è di buona rilevanza (B) per il ssd AGR/15.</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas appare limitato (S).</p> <p>La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente buono.</p>
10	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 (<i>Vitis vinifera</i> L.).	European Food Research and Technology 242(10): 1719-1726, 2016.	7	2	si	Food Science	Q1	8	<p>Lo studio in oggetto ha riguardato lo studio dell'effetto del diradamento del grappolo su resa, colore e qualità chimica (profili fenolici e volatili) del vino ottenuto da uve Syrah in Sicilia.</p> <p>Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata è di interesse (C) per il settore enologico e quindi del ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1), inoltre la rivista scientifica appartiene alla Category Food Science ed è di ottima rilevanza (O) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas è ottimo (O).</p> <p>La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come ottimo.</p>

11	C. Conduurso, G. Tripodi, F. Cincotta, A. Mazzaglia, A. Verzera	Analytical and sensory characterization of 'Pesca di Leonforte' (Prunus persica Batsch).	Journal of Essential Oil Research 28(4): 292-298, 2016.	5	3	si	Chemistry (miscellaneous)	Q2	1	Il lavoro in oggetto ha riguardato la caratterizzazione dei profili aromatici e sensoriali della "Pesca di Leonforte", prodotto IGP coltivato in Sicilia. Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata rientra (C) nei temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è molto buona (Q2); pur appartenendo la rivista scientifica alla Category Chemistry, il tema è di rilevanza molto buona (MB) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare ottimo (O). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente molto buono.
12	C. Conduurso, A. Mazzaglia, G. Tripodi, F. Cincotta, G. Dima, C.M. Lanza, A. Verzera	Sensory analysis and head-space aroma volatiles for the characterization of capers from different geographic origin.	Journal of Essential Oil Research 28(3): 185-192, 2016.	7	4	no	Chemistry (miscellaneous)	Q2	3	Il lavoro in oggetto ha riguardato la caratterizzazione dei profili aromatici e sensoriali di capperi delle isole di Pantelleria e Salina e la loro classificazione in base all'area di origine. Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata rientra (C) nelle tematiche di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è molto buona (Q2), pur appartenendo la rivista scientifica alla Category Chemistry, il tema presenta una buona rilevanza (MB) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà del candidato appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente buono.



13	<p>A. Verzera, G. Tripodi, G. Dima, C. Conduro, A. Scacco, F. Cincotta, D.M.L. Giglio, T. Santangelo, A. Sparacio.</p>	<p>Leaf Removal and Wine Composition of <i>Vitis vinifera</i> L. cv. Nero d'Avola. The volatile aroma constituents.</p>	<p>Journal of the Science of Food and Agriculture 96: 150-159, 2016.</p>	9	6	no	Food Science	Q1	13	<p>Lo studio in oggetto ha riguardato l'effetto della defogliazione precoce della vite su colore e qualità chimica (profili fenolici e volatili) del vino ottenuto da uve Nero d'Avola in Sicilia. Il lavoro è di ottimo (O) livello e la tematica trattata è di interesse (C) per il settore enologico e quindi del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); inoltre, la rivista scientifica appartenendo alla Category Food Science è di ottima rilevanza (O) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione, al ruolo del candidato, il grado di proprietas appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come molto buono.</p>
14	<p>A. Mazzaglia, F. Cincotta, C. M. Lanza, C. Conduro, G. Tripodi, G. Muratore, A. Verzera</p>	<p>Chemical migration in mineral water packaged in pet bottles and sensory changes during the shelf-life.</p>	<p>Italian Journal of Food Science, Special Issue, 55-58, 2015.</p>	7	2	si	Food Science	Q3		<p>In questo lavoro si è correlata la concentrazione di migranti in acque minerali dalle bottiglie di PET, dai tappi e dai collanti per le etichette ai profili sensoriali. Il lavoro è di livello molto buono (MB) e la tematica trattata rientra (C) nelle tematiche del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è buona (Q3); inoltre, la rivista scientifica appartenendo alla Category Food Science è di buona rilevanza (B) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas del candidato appare elevato (O). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come molto buono.</p>



I5	F. Cincotta, A. Verzera, G. Tripodi, C. Conduro	Determination of sesquiterpenes in wines by HS-SPME coupled with GC-MS.	Chromatography (MDPI AG - Open Access 2(3): 410-421, 2015.	4	I	no	<p>Lo studio in oggetto ha riguardato la caratterizzazione dei composti sesquiterpenici presenti nei vini rossi mediante analisi combinata (HS-SPME-GC-MS) con l'ottica di verificarne l'autenticità e la tracciabilità.</p> <p>Il lavoro è di livello molto buono (MB) e la tematica trattata è di interesse (C) per il settore enologico e quindi del ssd AGR/15. La rivista scientifica non è classificata né da Scopus né da IWS; tuttavia, essendo open access, è di buona rilevanza (B) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è molto buono (MB). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente buono.</p>
----	---	---	--	---	---	----	---



GIUDIZIO ANALITICO

Il candidato Fabrizio CINCOTTA ha pubblicato 21 lavori, di cui 14 su riviste con IF, 1 su rivista open access e 6 su atti di convegni nazionali. Il candidato ha inoltre presentato la tesi di dottorato di ricerca.

Il Dott. Fabrizio CINCOTTA dal 2014 fa parte di un gruppo di ricerca che opera nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare "Scienze e tecnologie alimentari" (AGR/15) presso l'Università di Messina. L'attività di ricerca del Dott. CINCOTTA ha riguardato principalmente il controllo della qualità, della sicurezza e delle caratteristiche sensoriali, nonché la determinazione della shelf-life di prodotti agro-alimentari del territorio siciliano e non. Per le ricerche svolte il candidato ha utilizzato tecniche analitiche avanzate, quali HS-SPME-GC-MS, DHS-GC-MS, SHS-GC-MS, ATR-FT-IR, l'analisi sensoriale e tecniche di *Consumer Science* applicate alle tecnologie alimentari.

Relativamente al presente concorso, il candidato ha presentato 15 pubblicazioni, con un numero medio di 5,9 coautori, su riviste a diffusione internazionale (di cui 9 della Category *Food Science*, 4 della Category *Chemistry*, 1 della Category *Agronomy and Crop Science* ed 1 non recensita né da Scopus né da IWS) svolte nel periodo 2015-19, per il 53% delle quali risulta primo o secondo autore e per il 47% autore corrispondente. Questo dimostra una attiva partecipazione alle ricerche svolte ed un elevato grado di *proprietas* e di autonomia di lavoro. Detti lavori, ad esclusione delle pubblicazioni n° 1 e 7, sono tutti congruenti con le peculiarità del settore concorsuale 07/F1. In particolare, con riferimento alle categorie riportate da *Scientific Journal Ranking*, il 53% dei lavori compare su riviste che rientrano nel primo quartile, il 27% su riviste del secondo quartile, il 13% su riviste del terzo quartile. In particolare, negli ultimi 5 anni, il candidato ha pubblicato 5 lavori per anno; il numero totale delle citazioni Scopus è pari a 50 e l'indice di Hirsch è pari a 4.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca di valenza nazionale (PON, PRIN) in qualità di assegnista di ricerca su temi coerenti con il ssd AGR/15 ed a 18 congressi nazionali e internazionali; è stato relatore a 2 congressi nazionali e 2 internazionali ed è stato revisore per diverse riviste internazionali del settore *Food Science*.

L'attività didattica si è espletata nel supporto, anche con il ruolo di tutor specialistico didattico, allo svolgimento di esercitazioni di laboratorio e prove in itinere di discipline del ssd AGR/15 e come correlatore di 12 tesi di laurea.



GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Maria CABONI

Il percorso formativo ed i titoli presentati dal candidato Fabrizio CINCOTTA portano ad un giudizio positivo in vista della presente valutazione comparativa.

Prof. Mauro MORESI

Il candidato **Fabrizio CINCOTTA** ha presentato titoli e pubblicazioni in gran parte congruenti con le attività didattiche e di ricerca peculiari del ssd AGR/15.

Prof. Vincenzo GERBI

Il percorso formativo, i titoli presentati, le pubblicazioni presentate ed in generale l'attività scientifica svolta, dal candidato Fabrizio CINCOTTA sono congruenti con il SSD AGR/15.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione **unanime** ritiene che il candidato **Fabrizio CINCOTTA** presenti titoli e pubblicazioni in gran parte congruenti con la declaratoria del ssd AGR/15 di questa valutazione comparativa.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

2 CANDIDATO: Francesca RIGANO

Formazione e carriera accademica

La Dott.ssa Francesca RIGANO è nata a Messina il 18 giugno 1988 ed ha conseguito, in data 16/03/2016, il titolo di dottore di ricerca in *Chimica e Sicurezza degli Alimenti*, conseguito presso l'Università degli Studi di Messina.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLO	DESCRIZIONE	GIUDIZIO
c) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	DR in <i>Chimica e Sicurezza degli Alimenti</i> presso l'Università degli Studi di Messina con la tesi "Advances liquid chromatography techniques for the development of innovative analytical methods with particular emphasis to miniaturized systems and mass spectrometry hyphenation". Nessun documento presentato.	Dal titolo si evince che il tema della tesi di DR abbia riguardato il settore della chimica analitica. Dal momento che detta tesi non risulta essere stata presentata dalla candidata, la Commissione unanime ritiene di non poter esprimere alcuna valutazione in merito.
d) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		-
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha completato la propria formazione partecipando a numerosi corsi brevi inerenti le tecniche analitiche avanzate, l'introduzione alla fotochimica, l'etica nella professione di Chimico, gli aspetti legati alla sicurezza ed all'impatto ambientale di prodotti chimici, etc. sia in Italia che all'estero.	Le attività di formazione svolte riguardano il settore della chimica analitica e non rientrano, se non marginalmente, nelle attività didattiche e di ricerca specifiche del ssd AGR/15. La Commissione unanime ritiene che le attività svolte siano equivalenti ad 1 semestre di attività ed esprime un giudizio appena sufficiente.



<p>d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>La candidata collabora dal 2013 con i gruppi di ricerca della Prof.ssa Paola Dugo e del Prof. Luigi Mondello, ordinari rispettivamente di Chimica degli Alimenti e Chimica Analitica presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali dell'Università di Messina. Ha svolto attività di revisore per riviste scientifiche con IF della category <i>Analytical Chemistry</i>, tra cui <i>Journal of Separation Science</i>, <i>Food Analytical Methods</i>, <i>Journal of Chromatography A</i> ed <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i>.</p>	<p>La Commissione unanime ritiene che le attività svolte dalla candidata riguardano il settore della chimica analitica e degli alimenti e non rientrano, se non marginalmente, nelle attività di ricerca specifiche del ssd AGR/15. Pertanto, esprime un giudizio appena sufficiente.</p>
<p>e) titolarità di brevetti</p>	<p>Coautrice di 2 brevetti, italiano ed europeo, inerenti l'utilizzo di nuovi indici di ritenzione in cromatografia liquida.</p>	<p>La Commissione unanime ritiene che i brevetti presentati dalla candidata riguardano il settore della chimica analitica e non rientrano, se non marginalmente, nelle attività di ricerca specifiche del ssd AGR/15. Pertanto, esprime un giudizio appena sufficiente.</p>
<p>f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Il candidato è stata relatore ed ha presentato poster a numerosi convegni nazionali ed internazionali del settore della chimica analitica, con metodi analitici a volte applicati a matrici di interesse alimentare.</p>	<p>La Commissione unanime ritiene che le presentazioni orali e poster siano congruenti con i temi di ricerca della chimica analitica e degli alimenti e non rientrano, se non marginalmente, nelle attività di ricerca specifiche del ssd AGR/15. Pertanto, esprime un giudizio appena sufficiente.</p>
<p>g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Il candidato ha presentato premi per 2 Best posters e per una borsa di studio per giovani ricercatori.</p>	<p>La Commissione unanime ritiene che i premi ricevuti dalla candidata siano congruenti con i temi di ricerca della chimica analitica e non rientrano, se non marginalmente, nelle attività di ricerca specifiche del ssd AGR/15. Pertanto, esprime un giudizio appena sufficiente.</p>



ELENCO PUBBLICAZIONI DELLA CANDIDATA – Francesca RIGANO

N	Autori	Titolo	Rivista	N° Autori	Posiz. autore	Corresp. Author	Category	Quart.	Citaz. Scopus	Giudizio Commissione
1	Arena K., Cacciola F., Mangraviti D., Zoccali M., Rigano F. , Marino, N., Dugo P., Mondello L.	Determination of the polyphenolic fraction of Pistacia vera L. kernel extracts by comprehensive two-dimensional liquid chromatography coupled to mass spectrometry detection.	<i>Analytical and bioanalytical chemistry</i> , 1-11(2019).	8	5	no	Analytical Chemistry	Q1	0	Il lavoro in esame ha riguardato la messa a punto di una metodica analitica innovativa (cromatografia liquida bi-dimensionale) per caratterizzare la frazione polifenolica di semi di pistacchio di diversa origine geografica. Il lavoro è di livello molto buono (MB) ma l'argomento di ricerca è di stretta pertinenza del settore della chimica analitica ed è solo parzialmente congruente (PC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1), ma la rivista scientifica appartenendo alla Cat. Analytical Chemistry è di discreta rilevanza (D) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà del candidato appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro sia valutabile come sufficiente.



2	<p>Bordiga M., Travaglia F., Giuffrida D., Mangraviti D., Rigano F., Mondello L, Arlorio M, Coisson, J. D.</p>	<p>Characterization of peel and pulp proanthocyanidins and carotenoids during ripening in persimmon "Kaki Tipo" cv, cultivated in Italy.</p>	<p><i>Food Research International.</i> (2018).</p>	8	5	no	Food Science	Q1	0	<p>Il lavoro in esame ha riguardato l'evoluzione del tenore di proantocianidine e di carotenoidi nella buccia e nella polpa di una varietà di cachi non-astringente durante la maturazione.</p> <p>Il lavoro è di livello molto buono (MB), ma la tematica trattata riguarda la caratterizzazione chimica di alimenti non trasformati ed è solo marginalmente rilevante (PC) per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1) e la rivista scientifica, appartenendo alla Category Food Science, potrebbe avere una rilevanza molto buona (MB) per il ssd AGR/15.</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà appare limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro sia valutabile come discreto.</p>
---	--	--	--	---	---	----	-----------------	----	---	---



3	Rigano F, Stead S, Mangraviti D, Jandova R, Petit D, Marino N, Mondello L.	Use of an "Intelligent Knife" (iknife), Based on the Rapid Evaporative Ionization Mass Spectrometry Technology, for Authenticity Assessment of Pistachio Samples.	<i>Food Analytical Methods</i> , 12(2): 558-568 (2019).	7	1	no	Food Science	Q2	1	<p>Il lavoro ha avuto come oggetto l'applicazione di una tecnica innovativa (intelligent knife) per originare un profilo gassoso specifico di una matrice, che è stata applicata per identificare l'origine geografica e verificare l'autenticità dei semi di pistacchio di Bronte.</p> <p>Il lavoro è di buon (B) livello. La tematica trattata riguarda la caratterizzazione chimica di alimenti non trasformati ed è solo in parte rilevante (PC) per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è molto buona (Q2); inoltre, la rivista scientifica appartenendo alla Category Food Science potrebbe avere una buona rilevanza (B) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è molto buono (MB). La Commissione unanime ritiene che il lavoro sia valutabile come mediamente buono.</p>
---	--	---	---	---	---	----	--------------	----	---	---



4	Zarai Z., Edahech A., Rigano F., Micalizzi G., Mondello L., Kharrat N., & Cacciola F.	Monoacylglycerol and diacylglycerol production by hydrolysis of refined vegetable oil by-products using an immobilized lipase from <i>Serratia</i> sp. W3.	<i>Journal of separation science</i> , 41(23), 4323-4330 (2018).	8	3	no	Analytical Chemistry	Q2	0	<p>In questo lavoro si è descritto un potenziale processo di produzione di emulsionanti a partire da oli vegetali rettificati di basso costo mediante idrolisi con lipasi microbica immobilizzata su particelle di CaCO₃, caratterizzando le frazioni idrolizzate con cromatografia liquida ed un database con specifici indici di ritenzione. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è interdisciplinare e riguarda i settori della biochimica e della chimica analitica e non è congruente (NC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è molto buona (Q2), ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare di modesta rilevanza (AS) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è modesto (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro sia valutabile come sufficiente.</p>
---	---	--	--	---	---	----	----------------------	----	---	---



5	Cacciola F, Mangraviti D, Rigano F , Donato P, Dugo P, Mondello L, Cortes HJ.	Novel comprehensive multidimensional liquid chromatography approach for elucidation of the microbiosphere of shikimate-producing <i>Escherichia coli</i> SP1. 1/pKD15. 071 strain.	<i>Analytical and bioanalytical chemistry</i> , 410 (15), 3473-3482 (2018).	7	3	no	Analytical Chemistry	Q1	3	Il lavoro in oggetto ha valutato la possibilità di produrre acido shikimico (materia prima per produrre il Tamiflu) coltivando <i>E. coli</i> su mezzi a base di glucosio. I metaboliti escreti nel mezzo culturale sono stati caratterizzati con cromatografia liquida anche bidimensionale e gas-cromatografia. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è interdisciplinare e riguarda i settori della chimica analitica e farmaceutica. Pertanto, non presenta alcuna ricaduta (NC) applicativa per il ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare irrilevante (I) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è modesto (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro sia valutabile come appena sufficiente.
---	---	--	--	---	---	----	-------------------------	----	---	---




6	Donato P., Micalizzi G., Oteri M., Rigano F., Sciarrone D., Dugo P., Mondello L.	Comprehensive lipid profiling in the Mediterranean mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) using hyphenated and multidimensional chromatography techniques coupled to mass spectrometry detection.	<i>Analytical and bioanalytical chemistry</i> , 410(14), 3297-3313 (2018).	7	4	no	Analytical Chemistry	Q1	4	Il lavoro in esame ha riguardato la caratterizzazione lipidomica del mitilo mediterraneo accoppiando la cromatografia liquida bidimensionale a quella in fase inversa. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è inerente il settore della chimica analitica. Pertanto, non presenta che una limitata valenza (PC) applicativa per il ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare di modesta rilevanza (AS) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è modesto (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come sufficiente.
---	--	--	--	---	---	----	----------------------	----	---	--



7	Rigano F, Oteri M, Russo M, Dugo P, Mondello L.	Proposal of a linear retention index system for improving identification reliability of triacylglycerol profiles in lipid samples by liquid chromatography methods.	<i>Analytical Chemistry</i> , 90 (5), 3313-3320 (2018).	5	1	no	Analytical Chemistry	Q1	4	<p>In questo lavoro si è costruito un database di indici di ritenzione utilizzando ben 209 triacilgliceroli, al fine di massimizzare la loro separazione in matrici lipidiche reali.</p> <p>Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è inerente il settore della chimica analitica. Pertanto, non presenta che una limitata (PC) valenza applicativa per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare di modesta rilevanza (AS) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità ed alla posizione, al ruolo del candidato, il grado di proprietà è molto buono (MB). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come discreto.</p>
---	---	---	---	---	---	----	----------------------	----	---	--



8	<p>Beccaria M, Inferera V, Rigano F, Gorynski K, Purcaro G, Pawliszyn J, Dugo P, Mondello L</p>	<p>Highly informative multiclass profiling of lipids by ultra-high performance liquid chromatography–Low resolution (quadrupole) mass spectrometry by using electrospray ionization and atmospheric pressure chemical ionization interfaces.</p>	<p><i>Journal of Chromatography A</i>, 1509, 69-82 (2017).</p>	8	3	no	Analytical Chemistry	Q1	3	<p>In questo lavoro si è messo a punto un metodo rapido e versatile accoppiando uno spettrometro di massa a bassa risoluzione con un sistema UHPLC per rilevare il profilo lipidico del plasma umano. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è inerente il settore della chimica analitica. Pertanto, non è congruente (NC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare irrilevante (I) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietas è limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come appena sufficiente.</p>
---	---	--	--	---	---	----	----------------------	----	---	--



9	Albergamo A, Rigano F, Purcaro G, Mauceri A, Fasulo S, Mondello L.	Free fatty acid profiling of marine sentinels by nanoLC- EI-MS for the assessment of environmental pollution effects.	<i>Science of the Total Environment</i> , 571, 955-962 (2016).	2	no	Environ- mental Chemistry	Q1	12	<p>In questo lavoro si è confrontato il profilo di acidi grassi (rilevato con SPME- nanoLC-EI-MS) in mitili coltivati in aree a diversi livelli di inquinamento antropico per valutarne le modifiche indotte dall'inquinamento marino.</p> <p>Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è inerente i settori della biologia e della chimica analitica. Pertanto, non è congruente (NC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Environmental Chemistry, appare irrilevante (I) per il ssd AGR/15.</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è buono (B). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come appena sufficiente.</p>
---	--	---	---	---	----	---------------------------------	----	----	---



10	Donato P, Rigano F, Cacciola F, Schure M, Farnetti S, Russo M, Dugo P, Mondello L.	Comprehensive two-dimensional liquid chromatography–tandem mass spectrometry for the simultaneous determination of wine polyphenols and target contaminants.	<i>Journal of Chromatography A</i> , 1458, 54-62 (2016).	8	2	no	Analytical Chemistry	Q1	26	<p>Il lavoro in oggetto ha confrontato la capacità separativa di due diversi sistemi di cromatografia liquida bidimensionale accoppiata ad uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo, utilizzando campioni di vini rossi e riuscendo ad abbassare di molto le soglie di rilevazione del trans-resveratrolo e del monurone.</p> <p>Il lavoro è di livello molto buono (MB). Il tema, anche se di prevalente interesse per la chimica analitica, può presentare anche valenza applicativa (PC) per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare di discreta rilevanza (D) per il ssd AGR/15.</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è buono. La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente discreto.</p>
----	--	--	--	---	---	----	----------------------	----	----	--



11	Rigano F, Albergamo A, Sciarrone D, Beccaria M, Purcaro G, Mondello L.	Nano liquid chromatography directly coupled to electron ionization mass spectrometry for free fatty acid elucidation in mussel.	<i>Analytical Chemistry</i> , 88(7), 4021-4028 (2016).	6	1	no	Analytical Chemistry	Q1	16	<p>Lo studio in oggetto ha riguardato la validazione di un nuovo sistema di nanoLC direttamente accoppiato ad uno spettrometro di massa a ionizzazione elettronica per rilevare il profilo di acidi grassi liberi in campioni di mitili senza derivatizzazione.</p> <p>Il lavoro è di livello molto buono (MB), ma il tema è di specifico interesse per il settore della chimica analitica. Il lavoro presenta una parziale valenza (PC) applicativa per il ssd AGR/15.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, appare di modesta rilevanza (AS) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è molto buono (MB). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente discreto.</p>
----	---	---	--	---	---	----	----------------------	----	----	--



12	Russo M, Rigano F, Arigò A, Sciarone D, Calabrò ML, Farnetti S, Dugo P, Mondello L.	Rapid isolation, reliable characterization, and water solubility improvement of polymethoxyflavones from cold-pressed mandarin essential oil. .	<i>Journal of separation science</i> , 39(11), 2018-2027 (2016)	8	2	no	Analytical Chemistry	Q2	2	<p>Il lavoro in oggetto ha riguardato la determinazione del tenore di polimetossiflavoni in estratti a freddo di oli essenziali di mandarino tramite un sistema di cromatografia liquida multidimensionale accoppiato ad uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo e rilevatore a fotiodiodi. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è di specifico interesse per i settori della chimica analitica e farmaceutica, viste le proprietà ipoglicemicizzanti antinfiammatorie, antiossidanti ed antitumorali dei polimetossiflavoni. Il lavoro è solo parzialmente congruente (PC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è molto buona (Q2); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, presenta una minima rilevanza (AS) per il ssd AGR/15.</p> <p>In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è buono. La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come ritenersi mediamente discreto.</p>
----	---	---	---	---	---	----	----------------------	----	---	--



13	<p>Tomasini D, Cacciola F, Rigano F, Sciarrone D, Donato P, Beccaria M, Caramao EB, Dugo P, Mondello L.</p>	<p>Complementary analytical liquid chromatography methods for the characterization of aqueous phase from pyrolysis of lignocellulosic biomasses.</p>	<p><i>Analytical chemistry</i>, 86 (22), 11255-11262 (2014).</p>	9	3	no	Analytical Chemistry	Q1	22	<p>Il lavoro in oggetto ha riguardato la comparazione di due metodi analitici di cromatografia liquida per caratterizzare le fasi acquose ricavate dalla pirólisi di biomasse lignocellulosiche. Il lavoro è di buon (B) livello, ma il tema è di specifico interesse per il settore della chimica analitica. Pertanto, non è congruente (NC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è ottima (Q1); ma la rivista scientifica, appartenendo alla Category Analytical Chemistry, presenta una valenza pressoché irrilevante (I) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come appena sufficiente.</p>
----	---	--	--	---	---	----	----------------------	----	----	--



14	Donato P, Cacciola F, Rigano F, Giuffrida D, Dugo P, Mondello L.	Comprehensive Two- Dimensional Liquid Chromatography Coupled to Triple Quadrupole Mass Spectrometry: Application to a Challenging Food Case Study.	LC-GC, 32, 42-47 (2014).	6	4	no	-	-	I	Il lavoro in oggetto ha riguardato lo sviluppo di un nuovo sistema di cromatografia liquida bidimensionale, a migliorata selettività, ridotti consumi di campioni ed assenza di complesse operazioni di pulizia, che è stato specificatamente testato per rilevare il beta-carotene in peperoncino. Il lavoro è di livello discreto (D), ma il tema è di specifico interesse per il settore della chimica analitica, anche se presenta una parziale congruenza (PC) con i temi di ricerca del ssd AGR/15. La collocazione editoriale è su rivista non recensita da Scopus e IWS; ma essendo la rivista open access il lavoro potrebbe presentare anche qualche rilevanza (AS) per il ssd AGR/15. In base alla numerosità, alla posizione ed al ruolo del candidato, il grado di proprietà è limitato (S). La Commissione unanime ritiene che il lavoro possa essere valutato come mediamente sufficiente.
----	---	--	-----------------------------	---	---	----	---	---	---	--



GIUDIZIO ANALITICO

La candidata Francesca RIGANO ha pubblicato 14 lavori, di cui 13 su riviste con IF ed 1 su rivista open access non recensita né da Scopus né da IWS. La candidata non ha presentato la tesi di dottorato di ricerca.


La Dott.ssa Francesca RIGANO dal 2013 collabora con i gruppi di ricerca che operano nell'ambito dei Settori Concorsuali "Chimica Analitica" (03/A1) e "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari" (03/D1) dell'Università di Messina.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Francesca RIGANO ha riguardato principalmente la messa a punto di tecniche analitiche avanzate, quali in particolare la cromatografia liquida bidimensionale, per la caratterizzazione di matrici biologiche, alcune delle quali a valenza anche alimentare.

Relativamente al presente concorso, la candidata ha presentato 14 pubblicazioni, con un numero medio di 7,2 coautori, su riviste a diffusione internazionale (di cui 10 della category *Analytical Chemistry*, 2 della category *Food Science*, 1 della category *Environmental Chemistry*, nonché 1 non recensita né da Scopus né da IWS) svolte nel periodo 2014-19, per il 43% delle quali risulta primo o secondo autore e mai autore corrispondente. Questo dimostra una buona partecipazione alle ricerche svolte, ma un basso grado di *proprietas* e di autonomia di lavoro. Detti lavori sono tutti congruenti con le peculiarità dei settori concorsuali 03/A1 e 03/D1, presentando in alcuni casi una limitata valenza applicativa per il Settore Concorsuale 07/F1 di questa valutazione comparativa. Con riferimento alle categorie riportate da *Scientific Journal Ranking*, il 71% dei lavori compare su riviste che rientrano nel primo quartile ed il 21% su riviste del secondo quartile. Inoltre, negli ultimi 5 anni, la candidata ha pubblicato 2,8 lavori per anno; il numero totale delle citazioni Scopus è pari a 94 e l'indice di Hirsch è pari a 4.

La candidata è coautrice di 2 brevetti, italiano ed europeo, inerenti l'utilizzo di nuovi indici di ritenzione in cromatografia liquida; ha presentato comunicazioni orali e poster a numerosi convegni nazionali ed internazionali del settore della chimica analitica, con metodi analitici a volte applicati a matrici di interesse alimentare; infine, ha svolto attività di *referee* per diverse riviste scientifiche con IF della category *Analytical Chemistry*.

La candidata non riporta nel CV alcuna attività didattica a livello universitario.



GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Maria CABONI

Il percorso formativo ed i titoli presentati permettono di ritenere che la candidata Francesca RIGANO presenti un profilo scientifico solo parzialmente coerente col SSD AGR/15, di cui alla presente valutazione comparativa.

Prof. Mauro MORESI

La candidata Francesca RIGANO ha presentato titoli e pubblicazioni che sono prevalentemente di specifico interesse per il settore della chimica analitica e solo parzialmente congruenti con i temi di ricerca del ssd AGR/15, di questa valutazione comparativa.

Prof. Vincenzo GERBI

In considerazione del percorso formativo, dei titoli presentati, della pubblicazioni presentate ed in generale dell'attività scientifica svolta, si può ritenere che la candidata Francesca RIGANO presenti un profilo scientifico solo parzialmente congruente con il SSD AGR/15.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione **unanime** ritiene che la candidata Francesca RIGANO abbia presentato titoli e pubblicazioni che in prevalenza sono di interesse per il settore della chimica analitica e solo limitatamente congruenti con i temi di ricerca del ssd AGR/15, di questa valutazione comparativa.

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MORESI (Presidente)

Prof. Vincenzo GERBI (Componente)

Prof.ssa Maria CABONI (Segretario)

ALLEGATO 2.2
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. dott. Fabrizio CINCOTTA
2. dott.ssa Francesca RIGANO

La discussione pubblica avrà luogo giorno **24 maggio 2019** alle **ore 11.00** presso l'**Aula A** del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

LA COMMISSIONE

- Prof. Mauro MORESI  (Presidente)
- Prof. Vincenzo GERBI (Componente)
- Prof.ssa Maria CABONI (Segretario)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



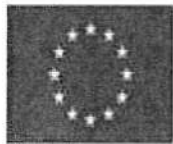
**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1
CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 –
Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ – VERBALE n° 2

Il sottoscritto Prof. VINCENZO GERBI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 aprile 2019 alle ore 14.00 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 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Grugliasco, 26 aprile 2019

Prof. VINCENZO GERBI



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1
CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 –
Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - VERBALE n° 2

Il sottoscritto Prof.ssa MARIA CABONI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 26 aprile 2019 alle ore 14.00 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 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Bologna, 26 aprile 2019

Prof.ssa MARIA CABONI



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1
CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO,
AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N.
240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 – Scienze e Tecnologie
Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MESSINA**

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

L'anno 2019 il giorno 24 del mese di maggio alle ore 10.45 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 751 del 28.03.2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati Commissari:

Prof.ssa Maria CABONI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Bologna)

Prof. Vincenzo GERBI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Torino)

Prof. Mauro MORESI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi della Tuscia)

In particolare, il Presidente, Prof. Mauro MORESI, è presente nell'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie, mentre i Proff. CABONI e GERBI sono ognuno nella propria sede universitaria. La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è stato appositamente allestito uno schermo per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

I componenti della Commissione utilizzeranno per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

maria.caboni@unibo.it

mmoresi@unitus.it

vincenzo.gerbi@unito.it

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nel corso della riunione precedente.

Alle 11.00, dei due candidati ammessi, è presente in sede il seguente candidato, del quale il Presidente accerta l'identità personale (ALL. 3.1):

1. Fabrizio CINCOTTA

Viene chiamato il candidato per discutere pubblicamente con la Commissione i titoli e le pubblicazioni scientifiche presentate e per accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. Vengono discussi i seguenti titoli e pubblicazioni:

- a) Discussione sull'attività svolta come responsabile del laboratorio AsLab - Aroma and Sensory Laboratory, presso il Dip. di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina.
- b) Discussione della pubblicazione N. 10: "Concurso et al., 2016. Effects of cluster thinning on wine quality of Syrah cultivar (*Vitis vinifera* L.). *European Food Research and Technology* 242(10), 1719-1726."

La prova orale consiste nella lettura e traduzione dalla lingua inglese all'italiano di un brano tratto dal libro: "Food Packaging: Principles and Practice, Second Edition. Autore: Gordon L. Robertson, pubblicata da Marcel Dekker, New York da p. 339 a p. 340.

La Commissione ritiene che la conoscenza della lingua inglese del candidato **Fabrizio CINCOTTA** sia adeguata per le seguenti motivazioni: il candidato mostra di leggere il testo scientifico con proprietà, pronuncia corretta e con comprensione del testo. Procedo alla traduzione in italiano con prontezza e correttezza e spiega il testo in maniera esauriente e precisa.

Alle ore 11.35 terminano la discussione e la prova orale.

La Commissione, invitati i presenti ad abbandonare l'aula, attribuisce a porte chiuse, alla luce dei criteri fissati nel **Verbale n. 1**, un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato (ALL. 3.2).

La Commissione riepiloga i punteggi conseguiti dal candidato:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO/100
Fabrizio CINCOTTA	31,0	51,1	82,1

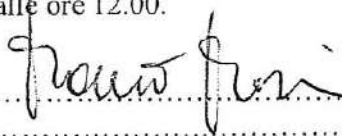
Al termine della attribuzione del punteggio assegnato al candidato **Fabrizio CINCOTTA**, la Commissione, unanime, redige la seguente valutazione complessiva:

Alla luce dei criteri esplicitati nel Verbale no. 1, la Commissione unanime ha accertato che il percorso formativo, i titoli e le pubblicazioni presentati ed in generale l'attività scientifica svolta dal candidato **Fabrizio CINCOTTA** sono in gran parte congruenti con la declaratoria del SSD AGR/15. Lo stesso ha dimostrato una conoscenza adeguata della lingua inglese; inoltre, nella discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica ha conseguito un punteggio pari a 82,1/100. La Commissione, pertanto, ha ritenuto il candidato **Fabrizio CINCOTTA** del tutto qualificato a ricoprire il ruolo di RTDA per il SSD AGR/15, di cui alla presente valutazione comparativa.

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

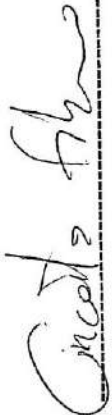
La Commissione termina i lavori alle ore 12.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MORESI  (Presidente)
Prof. Vincenzo GERBI (Componente)
Prof.ssa Maria CABONI (Segretario)

ALLEGATO 3.1

ELENCO CANDIDATI PRESENTI AL COLLOQUIO – Messina: 24 maggio 2019

COGNOME	NOME	DOCUMENTO	FIRMA
CINCOTTA	Fabrizio	C.I. AUH327969 COMUNE DI LIPARI	
RIGANO	Francesca		

Francesca Rigano

ALLEGATO 3.2
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Fabrizio CINCOTTA

VALUTAZIONE TITOLI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'ALL. 2.1 del Verbale n. 2	TITOLO	Punteggio Max (come stabilito nel Verbale n. 1)	Punteggi assegnati
a)	Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	7	7
b)	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	12	12
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8	2
d)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4	4
e)	Titolarità di brevetti	1	-
f)	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6	6
g)	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2	-
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		40	31

Fabrizio Cincotta

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'ALL. 2.1 del Verbale n. 2	CRITERIO <u>A</u> (Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza)	CRITERIO <u>B</u> (Congruenza con SSD)	CRITERIO <u>C</u> (Rilevanza scientifica, collocazione editoriale e diffusione)	CRITERIO <u>D</u> (Apporto individuale candidato)	PUNTEGGIO ASSEGNATO
<i>Punt. max 4 per pubblicazione</i>	1,6	0,8	0,8	0,8	
1	1,2	0,4	0,4	0,2	2,20
2	1,6	0,8	0,8	0,8	4,00
3	1,6	0,8	0,8	0,4	3,60
4	1,6	0,8	0,8	0,8	4,00
5	1,6	0,8	0,8	0,8	4,00
6	1,6	0,8	0,8	0,6	3,80
7	1,2	0	0	0,2	1,40
8	1,4	0,8	0,6	0,8	3,60
9	1,4	0,8	0,6	0,2	3,00
10	1,6	0,8	0,8	0,8	4,00
11	1,6	0,8	0,7	0,8	3,90
12	1,6	0,8	0,6	0,2	3,20
13	1,6	0,8	0,8	0,2	3,40
14	1,4	0,8	0,6	0,8	3,60
15	1,4	0,8	0,6	0,6	3,40
Totale massimo (come stabilito nel Verbale n. 1)	24	12	12	12	60
PUNTEGGIO TOTALE EFFETTIVO	22,40	10,80	9,70	8,20	51,10

LA COMMISSIONE

Prof, Mauro MORESI

(Presidente)

Prof, Vincenzo GERBI

(Componente)

Prof, Maria CABONI

(Segretario)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2019 il giorno 24 del mese di maggio alle ore 12.10 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice nominata con DR n. 751 del 28.03.2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Maria CABONI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Bologna)

Prof. Mauro MORESI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi della Tuscia)

Prof. Vincenzo GERBI (Professore Ordinario, s.s.d. AGR/15, Università degli Studi di Torino)

In particolare, il Presidente, Prof. Mauro MORESI, è presente nell'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie, mentre i Proff. CABONI e GERBI sono ognuno nella propria sede universitaria. La Commissione fa uso del canale telematico skype.

I componenti della Commissione utilizzeranno per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

maria.caboni@unibo.it

mmqresi@unitus.it

vincenzo.gerbi@unito.it

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione:	giorno	11 aprile 2019	dalle ore	11.00	alle ore	12.00.
II riunione:	giorno	26 aprile 2019	dalle ore	14.00	alle ore	16.45.
III riunione:	giorno	24 maggio 2019	dalle ore	10.45	alle ore	12.00.

Mauro Moresi

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori l'11 aprile 2019 e concludendoli il 24 maggio 2019.

Nella **prima riunione** (11 aprile 2019), la Commissione ha predeterminato i criteri di massima per la procedura in oggetto, come dettagliato nel **Verbale n° 1**.

Nella **seconda riunione** (26 aprile 2019), i Commissari hanno preso visione dell'elenco dei candidati accedendo, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> ed hanno rilevato che i candidati erano due:

1. Fabrizio CINCOTTA
2. Francesca RIGANO

La Commissione unanime ha ritenuto che tutti i titoli e tutte le pubblicazioni scientifiche prodotti da entrambi i candidati erano valutabili

Con riferimento a quanto stabilito nel **Verbale n° 1** dell'11 aprile 2019, la Commissione ha rilevato che il numero massimo di pubblicazioni presentate dai candidati era pari a 15 ed ha, pertanto, a fronte di un punteggio massimo attribuibile alle pubblicazioni scientifiche pari a 60, attribuito a ciascuna pubblicazione fino a **4 punti**, ripartendoli percentualmente secondo i criteri di cui al **Verbale n° 1**. La Commissione ha quindi effettuato la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei due candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, come dettagliato nell'**ALL. 2.1 del Verbale n° 2**.

Nella **terza riunione** (24 maggio 2019), la Commissione ha effettuato la valutazione comparativa attraverso la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la prova della lingua inglese dei candidati precedentemente ammessi.

Era presente in sede un unico candidato del quale il Presidente ha accertato l'identità personale (v. **ALL. 3.1 del Verbale n° 3**):

1. Fabrizio CINCOTTA

Il candidato è stato chiamato per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Al termine della discussione e della prova orale, la Commissione, a porte chiuse, alla luce dei criteri fissati nel **Verbale n° 1**, ha attribuito un punteggio espresso complessivamente in centesimi, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato (v. **ALL. 3.2 del Verbale n° 3**) ed ha riepilogato i punteggi conseguiti:

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO/100
Fabrizio CINCOTTA	31,0	51,1	82,1

La Commissione ha dichiarato all'unanimità vincitore il dott. **Fabrizio CINCOTTA** con la motivazione riportata nel **Verbale n° 3**.




I verbali della presente procedura sono stati inseriti nella piattaforma informatica e 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 12.30.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro MORESI  (Presidente)

Prof. Vincenzo GERBI (Componente)

Prof. Maria CABONI (Segretario)



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1
CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30
DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 –
Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ – VERBALE n° 3

Il sottoscritto Prof. VINCENZO GERBI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 maggio 2019 alle ore 10,45 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Grugliasco, 24 maggio 2019

Prof. VINCENZO GERBI



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 07/F1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ – Verbale 3

Il sottoscritto Prof.ssa MARIA CABONI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 24 maggio 2019 alle ore 10.45 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 07/F1 e per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/15, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Bologna, 24 maggio 2019

Prof.ssa MARIA CABONI