

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Studi Aziendali settore concorsuale 13/B5 –Scienze Merceologiche, s.s.d. SECS P/13 - Scienze Merceologiche.

### VERBALE N. 3

Alle ore 11,15 del giorno 27 Settembre 2014, si è svolta la riunione in cui sono presenti i seguenti Professori:

- Prof. Riccardo Beltramo, Università di Torino
- Prof. Maria Claudia Lucchetti, Università Roma TRE (Presidente)
- Prof. Bruno Notarnicola, Università di Bari
- Prof. Maria Francesca Renzi, Università Roma TRE (Segretario)
- Prof. Giuseppe Saija, Università di Messina,  
membri della Commissione nominata con D.R. n. 774-2014 del 23/06/2014.

Sulla base della documentazione messa a disposizione della Commissione nel corso della seduta precedente, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

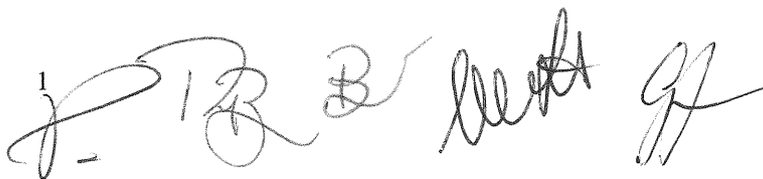
I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A1 – Durazzo - , A2 – Martucci - ).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione procede alla discussione collegiale, in cui si effettua la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli, sui lavori scientifici inviati e sul curriculum nel suo complesso e dell'attività didattica, come indicato nei criteri predefiniti (All.1 Verbale 1 dell'11/09/2014), al termine della quale esprime il giudizio complessivo di ciascun candidato. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione complessiva e comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo per uno dei candidati; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato MARTUCCI OLIMPIA vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 13/B5 s.s.d. SECS-P/13 Dipartimento di Studi Aziendali dell'Università di Roma TRE.



Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono seduta stante.

La Commissione viene sciolta alle 13.30

Roma, 27/09/2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Riccardo Beltramo



- Prof. Maria Claudia Lucchetti



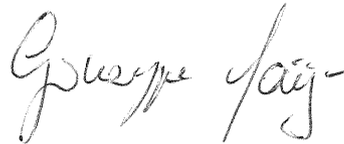
- Prof. Bruno Notarnicola



- Prof. Maria Francesca Renzi



- Prof. Giuseppe Saija



ALLEGATO A1) al verbale 3 del 27/09/2014  
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: DURAZZO ALESSANDRA

**Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince quanto di seguito riportato:

Notizie biografiche

Nata a Verona il 13/02/1980

Laureata in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* nel 2003

Abilitata alla professione di Farmacista nel 2004

Abilitata alla funzione di Professore Associato per il settore scientifico disciplinare P/13 (settore concorsuale 13/B5).

Attività didattica

Non risulta alcuna attività didattica utile ai fini della presente procedura di valutazione.

**LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:**

1. Venneria E, Fanasca S, Monastra G, Finotti E, Ambra R, Azzini E, Durazzo A, Foddai MS, Maiani G (2008). Assessment of nutritional values of genetically modified wheat, corn and tomato crops. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, 56(19), 9206-9214, ISSN: 1520-5118.
2. Amarowicz R., Carle R., Dongowski G., Durazzo A., Galensa R, Kammerer D., Maiani G, Piskula M.K., (2009). Influence of post harvest processing and storage of the content of phenolic acids and flavonoids in foods. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH, 53,S151-S183 ISSN: 1613-4125.
3. Fanasca S, Temperini O, Roupael Y, Venneria E, Maiani G, Azzini E, Durazzo A, Saccardo F (2009). Antioxidant properties of raw and cooked spears of green Asparagus cultivars. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, 44, 1017-1023, ISSN: 0950-5423.
4. Durazzo A, Azzini E, Foddai MS, Nobili F, Garaguso I, Raguzzini A, Finotti E, Tisselli V, Del Vecchio S, Piazza C, Perenzin M, Plizzari L, Maiani G (2010). Influence of different crop management practices on the nutritional properties and benefits of tomato -Lycopersicon esculentum cv Perfectpeel-. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, 45,2637-2644 ISSN: 0950-5423
5. Vennaria E., Marinelli L., Intorre F., Foddai M.S., Aurigemma C., Durazzo A., Maiani G., De Giusti M. (2012). Effect of harvest time and minimal processing on nutritional and microbiological quality of three leaf crops. Journal of Agriculture and biodiversity Research. 1, 11-17. ISSN: 2277-0836.

6. Durazzo A., Turfani V., Azzini E., Maiani G., Carcea M., Phenols, lignans and antioxidant properties of legume and sweet chestnut flours. Food Chemistry 140, 666-671, 2013, ISSN: 03088146.
7. Durazzo A., Azzini E., Turfani V., Polito A., Maiani G., Carcea M., (2013) Effect of Cooking on Lignans Content in Whole-Grain Pasta Made with Different Cereals and Other Seeds. Cereal Chemistry. 90(2), 169-171, ISSN 0009-0352.
8. Durazzo A., Azzini E., Lazzè M.C., Raguzzini A., Pizzala R., Maiani G., Palomba L., Maiani G. (2013) Antioxidants in Italian Head Lettuce (*Lactuca sativa* var. capitata L.) Grown in Organic and Conventional Systems under Greenhouse Conditions. Journal of Food Biochemistry, 1-6 ISSN:1754-4514.
9. Durazzo, A.; Foddai, M.S.; Temperini, A.; Azzini, E.; Venneria, E.; Lucarini, M.; Finotti, E.; Maiani, G.; Crinò, P.; Saccardo, F.; Maiani, G. Antioxidant Properties of Seeds from Lines of Artichoke, Cultivated Cardoon and Wild Cardoon. Antioxidants 2013, 2, 52-61. ISSN: 2076-3921.
10. Durazzo A., Turfani V., Narducci V., Azzini E. Maiani G., Carcea M. (2014), Nutritional characterisation and bioactive components of commercial carobs flours. Food chemistry, 153 109-113. Doi:10.1016/j.foodchem.2013.12.045.
11. Durazzo A, Azzini E, Raguzzini A, Maiani G, Finocchiaro F, Ferrari B, Gianinetti A, Carcea M (2009). Influence of processing on the lignans content of cereal based foods. TECNICA MOLITORIA INTERNATIONAL, 60(10/A), 163-173 ISSN:0040-1862.
12. Durazzo A., Maiani G., (2012), Evoluzione dei prodotti dell'agricoltura mediterranea nell'ultimo secolo. In: La dieta mediterranea tra mito e realtà, Lucio Lucchin, Antonio Caretto, Il pensiero scientifico Editore -Roma, 10, 149-156, ISBN:8849004397.

#### ALTRI TITOLI

- 1) Dottore di Ricerca in "Ortoflorofrutticoltura" presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Tuscia, settore scientifico disciplinare AGR/02 (2010);
- 2) Assegnista di Ricerca presso l'Istituto nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione (INRAN) dal 01/07/2007 al 30/06/2011. )
- 3) Ha inoltre prestato servizio per lo svolgimento di attività di ricerca a vario titolo (contratto d'opera dal 01/04/2005 al 30/06/2007 e Co.Co.Co dal 01/07/2011 al 31/12/2013) presso l'INRAN
- 4) Partecipazione al corso di alta formazione in *Sicurezza e qualità degli alimenti e delle bevande: valutazione, gestione e comunicazione del rischio* (dal 5/03/2009 al 23/10/2009) presso Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università la Sapienza Roma.
- 5) Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato presso CRA-NUT con mansione di Ricercatore III livello (dal 17/06/2014);
- 6) Attività di *referee* di riviste scientifiche internazionali (Food Chemistry, Trend in Food Science and Technology, Cereal Chemistry, Antioxidants)

## Giudizi individuali:

### **Commissario Riccardo Beltramo**

La Dottoressa Alessandra Durazzo si presenta con una Laurea in Farmacia ed un Dottorato in OrtiFloroFrutticoltura, entrambi titoli orientati verso il comparto alimentare. L'attività di ricerca, espletata attraverso una serie di Assegni di ricerca, attribuiti alla candidata durante il periodo di svolgimento del dottorato, conferma l'interesse per la definizione di metodiche e lo svolgimento di attività sperimentali sui prodotti alimentari. Di conseguenza, le pubblicazioni prodotte, prevalentemente a più nomi, documentano una buona attività di ricerca, solo parzialmente coerente con modalità e campi d'indagine del SSD, che ha trovato collocazione in Riviste di buon livello e, in alcuni casi eccellente. Il curriculum riporta un'attività didattica molto limitata, comunque erogata al di fuori dell'ambito universitario.

### **Commissario Prof. Maria Claudia Lucchetti**

L'attività di ricerca della candidata Durazzo Alessandra riguarda determinazioni analitiche di varie sostanze in prodotti ad uso alimentare, con particolare attenzione agli effetti delle tecniche di conservazione e lavorazione sulla presenza di sostanze di interesse biologico e sul potere nutrizionale.

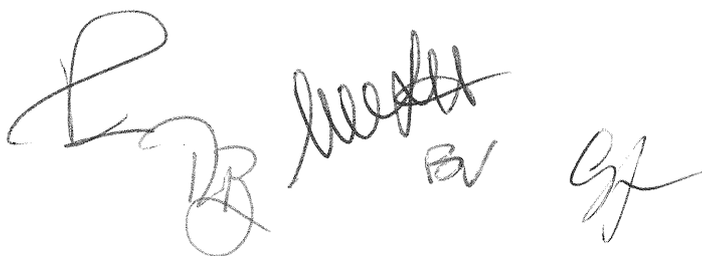
Dalle pubblicazioni presentate per la presente procedura si evince competenza e rigore metodologico; buona (in qualche caso ottima) la collocazione editoriale.

Occorre tuttavia rilevare che le ricerche, pur applicate a un comparto di sicuro interesse merceologico, come quello alimentare, mostrano finalità che non hanno piena attinenza con il medesimo, non essendo possibile evidenziare l'approccio integrato e multidisciplinare tipico delle Scienze Merceologiche.

Da rilevare anche l'assoluta mancanza di attività didattica.

### **Commissario Prof. Bruno Notarnicola**

L'attività di ricerca della candidata svolta durante il Dottorato di ricerca in OrtiFloroFrutticoltura, durante gli assegni di ricerca (conseguiti nello stesso periodo del dottorato) e durante i contratti di collaborazione coordinata continuativa e riportata sulle 12 pubblicazioni presentate, risulta incentrata sulle determinazioni analitiche delle caratteristiche degli alimenti. In particolare, i temi maggiormente trattati sono l'analisi delle caratteristiche nutrizionali degli alimenti, le modificazioni indotte dai processi di produzione, conservazione o cottura sulla molecole bioattive presenti negli alimenti, l'individuazione di costituenti di interesse nutrizionale in alimenti convenzionali. La produzione scientifica e la collocazione editoriale sono più che buone, anche se si rileva che le linee di ricerca del candidato si focalizzano esclusivamente su alcuni aspetti delle Scienze Merceologiche, risultando prive di approcci di tipo integrato e multidisciplinare. Dal curriculum e dalla documentazione presentata si rileva l'assenza di alcuna attività didattica a livello universitario.



### **Commissario Prof. Maria Francesca Renzi**

La candidata presenta 12 contributi scientifici affrontando il tema dei prodotti alimentari studiato dal punto di vista chimico-analitico. Più che buona è valutabile la collocazione editoriale della produzione scientifica, si riscontra tuttavia una certa monotematicità dei temi di ricerca, sia nei lavori presentati ai fini della valutazione comparativa, sia nell'elenco di tutte le pubblicazioni prodotte; ciò determina una concentrazione della produzione scientifica fino a ora realizzata in uno solo degli ambiti di interesse del SSD. Allo stato attuale la candidata non ha ancora maturato alcuna esperienza nell'ambito dell'attività didattica.

### **Commissario Prof. Giuseppe Saija**

La candidata si è occupata di caratteristiche nutrizionali degli alimenti ed effetti della dieta sulla salute dei consumatori; modificazioni indotte dai processi di produzione, di conservazione o di cottura sulla molecole bioattive presenti negli alimenti, individuazione di costituenti di interesse nutrizionale in alimenti convenzionali, valore nutrizionale degli alimenti geneticamente modificati.

Nei 12 lavori sottoposti al vaglio della Commissione si evidenzia una più che buona qualità della produzione scientifica e della relativa collocazione editoriale. Si riscontra tuttavia l'assenza di attività didattica al livello universitario.

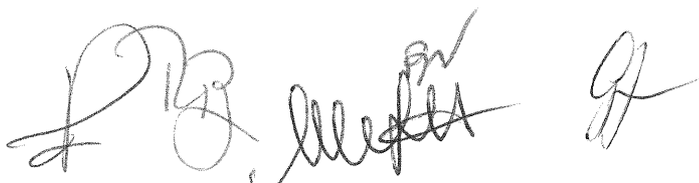
### **Giudizio collegiale**

La candidata ha presentato ai fini della presente valutazione comparativa i 12 lavori sopra riportati. Per quanto attiene la valutazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare (all. 1 al verbale - 11 settembre 2014), la Commissione unanime ha ritenuto che il contributo individuale sia enucleabile e valutabile.

L'attività di ricerca della candidata è di carattere tecnico-sperimentale e si concentra esclusivamente sui prodotti alimentari. Gli studi, realizzati attraverso metodologie analitiche, riguardano l'influenza delle pratiche di raccolta, di conservazione e di cottura sulle proprietà nutrizionali e/o sul contenuto di specifici composti organici dei prodotti alimentari; la presenza di molecole bioattive nei cereali; le proprietà antiossidanti; la valutazione dei valori nutrizionali degli alimenti geneticamente modificati.

La produzione scientifica sottoposta al vaglio della Commissione è nell'insieme più che buona così come la collocazione editoriale, quest'ultima talvolta eccellente. Tuttavia si rileva che i lavori selezionati riguardano uno solo degli ambiti di ricerca del settore scientifico disciplinare SECS-P13, peraltro trattato con un approccio esclusivamente analitico. Adeguata, pur con qualche eccezione, la congruenza con le discipline ricomprese nel settore, ovvero con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate.

Nella documentazione presentata non risulta alcuna esperienza di attività didattica maturata dalla candidata, né in ambito universitario (a tutti i livelli della formazione) né in altri contesti valutabili.



Dal curriculum presentato emerge una buona esperienza relativa all'attività di ricerca anche se ancora limitata rispetto agli interessi del settore. Il curriculum nel suo complesso appare ancora incompleto nel suo insieme.



*[Handwritten signatures and initials]*

ALLEGATO A2 al verbale n° 3 (27/09/2014)  
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: OLIMPIA MARTUCCI

**Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince quanto di seguito riportato:

Notizie biografiche:

Nata a Roma il 30/06/1974;

Laureata in Economia e Commercio indirizzo aziendale nel 2000

Ricercatore dal 01/01/2005 per il settore scientifico disciplinare SECS-P/13, Scienze Merceologiche presso l'Università degli Studi di Roma Tre

Abilitata alla funzione di Professore Associato per il settore scientifico disciplinare SECS-P/13 (settore concorsuale 13/B5).

Attività didattica:

- 1) Ha svolto lezioni integrative e cicli di seminari nell'ambito di insegnamenti del settore scientifico disciplinare SECS-P/13 attivati presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre dall'A.A. 2001/2002 al 2006/2007;
- 2) Ha svolto attività di Docenza c/o diversi Master attivati presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tre, dall'A.A. 2003-2004 al 2007-2008;
- 3) Ha tenuto corsi per affidamento interno di corsi ufficiali di varie discipline del settore scientifico disciplinare SECS-P/13, Scienze Merceologiche presso l'Università degli Studi di Roma Tre, continuativamente dall'A.A. 2005-2006 al 2013-2014;
- 4) Ha svolto seminari per corsi post-lauream attivati presso l'Università di Siena (A.A 2003-2004) e l'Università di Bari (A.A. 2007-200).

**LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:**

- 1) Martucci O, Arcese G, Flammini S (2013) "Dall'innovazione alla Start-up. L'esperienza di imprenditori italiani in Italia e in California" Mc Graw Hill, (ISBN: 978-88-386-1407-5)
- 2) Martucci O. (con Jirillo R., Rocchi A.) (2003) - "EMAS and its local diffusion" in "Corporate Social Responsibility and Environmental Management" n.10 pag.40-49 (ISSN:1535-3966, doi 10.1002/crs.24)

- 3) Martucci O. (2005), "L'etichettatura dei prodotti biologici", in DE QUALITATE – Rivista Italiana della Qualità, volume 11, pag. 22-30, , Roma (ISSN: 1123-3249)
- 4) Martucci O. (con Merli R.) (2006), "Le opportunità offerte dalla combustione dei rifiuti nell'ambito dell'emission trading" in DE QUALITATE – Rivista Italiana della Qualità, volume 9, pag. 57-68, Roma (ISSN: 1123-3249)
- 5) MARTUCCI O.( con Lucchetti M.C., Arcese G., Grippa A.) (2010). "From the producer to the consumer: walking toward safety and quality along goods and food chain" in CALITATEA-ACCES LA SUCCES, vol. II, p. 481-487, (ISSN: 1582-2559)
- 6) MARTUCCI O. ( con Arcese G., Lucchetti M.C.) (2012). "Analysis of sustainability based of Life Cycle Assessment: an empirical study of wine production". JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING, vol. I, p. 682-689, (ISSN: 1934-8932)
- 7) Martucci O. (con Arcese G.) (2010),“ Gestione del Rischio e Sostenibilità Globale: un tentativo di integrazione tra strumenti di Risk Management e Social Life Cycle Assessment”, Ecomondo 2010, pag. 1238-1243, Maggioli Editore (ISBN: 8838759359)
- 8) Martucci O.(con Arcese G.) (2010), “The Environmental Certification of agri-food products: LCA of the extra-vergin oil”, pag. 283-288,“The 7th International Conference on Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector”, Università degli Studi di Bari (ISBN 978-88-88793-29-0)
- 9) MARTUCCI O., (con Arcese G., Lucchetti M.C.) (2011), “The Importance of Life Cycle Assessment for Environmental Sustainability: An Empirical Study of a Pharmaceutical Product” Elcas-2 -“2nd International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium”. p. 633-640, Nisyros – Greece (ISBN: 978-960-243-679-0)
- 10) MARTUCCI O, ARCESE G., LUCCHETTI M C (2011). "Life Cycle Assessment nel comparto petrolifero: valutazione della possibilità di applicazione nel settore de biocarburanti" “INDUSTRIAL ECOLOGY "I principi, le applicazioni a supporto della Green Economy", Maggioli Editore, p. 366-372, Rimini (ISBN: 88-387-6986-9)
- 11) MARTUCCI O (2012). "Technology and Innovation in Europe: an empirical study" 18th IGWT SYMPOSIUM "Technology and Innovation for a sustainable future: a commodity science perspective" Roma (ISBN: 978-88-8286-269-5)
- 12) MARTUCCI O, ARCESE G, GRIPPA A (2012). " Connection between carbon footprint and green consuming:opportunity or threat for correct development?" 18th IGWT SYMPOSIUM "Technology and Innovation for a sustainable future: a commodity science perspective" Roma (ISBN: 978-88-8286-269-5)

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature that appears to be 'M. C.', the initials 'BW', and another signature 'G'.

## ALTRI TITOLI

- 1) Dottore di Ricerca in “Scienze Merceologiche” presso la Facoltà di Economia dell’Università La Sapienza Roma, settore scientifico disciplinare SECS-P/13 (2004);
- 2) Componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca In "Consumatori e Mercato" sezione 3, Scuola Dottorale Internazionale “Tullio Ascarelli”, presso l’Università degli Studi Roma Tre ( XXVII, XXVIII , XXIX ciclo)
- 3) Revisore per la valutazione dei progetti FIRB per l’anno 2013.

### Giudizi individuali:

#### **Commissario Prof. Riccardo Beltramo**

La Dottoressa Olimpia Martucci ha maturato il suo curriculum all'interno del sistema universitario, dove, conseguita la laurea in Economia e Commercio nel 2000, ha perfezionato la propria preparazione con un Dottorato in Scienze merceologiche, conseguito nel 2004, per aggiudicarsi nel 2005 il concorso da Ricercatore universitario.

Le pubblicazioni documentano una varietà di interessi congruenti con il ssd, volta ad approfondire in particolare le tematiche della tracciabilità, della sostenibilità (ambientale e sociale) e dell'innovazione. I lavori presentati testimoniano una buona capacità di analisi ed approfondimento, con l'adozione di strumenti quantitativi quali l'LCA.

L'attività didattica documentata è stata intensa e svolta con l'attribuzione di corsi universitari, in varie sedi, nel ssd SECS P/13.

Nel complesso, i titoli, le pubblicazioni e le altre attività riportate nei documenti testimoniano il progressivo affinamento della preparazione e la maturazione del profilo professionale.

#### **Commissario Prof. Maria Claudia Lucchetti**

L'attività di ricerca della candidata Martucci Olimpia appare articolata nei vari ambiti di interesse del settore scientifico disciplinare, pur essendo riconducibile ad alcuni filoni di ricerca prevalenti che ne costituiscono il tema conduttore; tra questi in particolare si evidenziano le tematiche relative alla sostenibilità ambientale ed alle relative certificazioni (EMAS, ECOLABEL, LCA ecc.) in diversi settori produttivi, tra cui il comparto petrolifero, quello alimentare e quello turistico, e quelle relative all'innovazione tecnologica. La produzione scientifica che ne deriva mostra continuità, competenza ed un approccio rigoroso e coerente con gli interessi scientifici del settore. Nel complesso buona, la collocazione editoriale.

L'attività didattica, svolta quasi tutta a livello universitario, è corposa e attinente alle varie discipline del settore oggetto della presente procedura e mostra la piena maturità della candidata sotto questo profilo.

Più che adeguato il curriculum nel suo complesso.

### **Commissario Prof. Bruno Notarnicola**

L'attività di ricerca della candidata Olimpia Martucci, svolta durante il Dottorato di Ricerca in Scienze Merceologiche e durante gli anni in cui ha ricoperto la carica di Ricercatore universitario dello stesso ssd, riportata nelle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa, mostra una piena congruenza con il settore e una pluralità di ambiti di interesse. In particolare, i temi trattati riguardano la gestione ambientale, mediante l'impiego di strumenti quali Life Cycle Assessment e Life Cycle Thinking, il settore energetico, l'etichettatura nel settore alimentare. La produzione scientifica è buona, discreta è la collocazione editoriale. L'attività didattica è di elevato livello ed è stata svolta ricoprendo affidamenti di insegnamenti di base e caratterizzanti del ssd a concorso in Corsi di Studio triennale e magistrale e attraverso la partecipazione al Collegio del Dottorato in Scienze Merceologiche.

### **Commissario Prof. Maria Francesca Renzi:**

La candidata presenta 12 lavori dai quali si evince chiaramente che gli interessi di ricerca spaziano in diversi ambiti rilevanti per il ssd. In particolare vengono studiati: il comparto alimentare, con riferimento all'etichettatura di prodotto e di processo; la sostenibilità ambientale, con riferimento al Life Cycle Thinking; il settore energetico; l'innovazione.

La collocazione editoriale è sufficientemente adeguata, avendo la candidata presentato lavori pubblicati su riviste nazionali e internazionali e a convegni rilevanti per il ssd.

Dal curriculum emerge una rilevante esperienza dell'attività didattica maturata nel corso della propria carriera da ricercatore. In particolare la Candidata risulta titolare di insegnamenti istituiti presso percorsi triennali e magistrali incardinati presso l'Università Roma Tre e presso altri atenei.

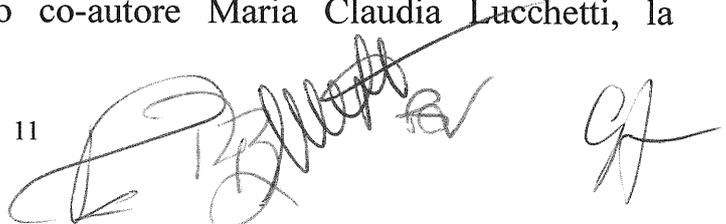
### **Commissario Prof. Giuseppe Saija**

La candidata presenta una produzione scientifica, continua ed accurata, rivolta essenzialmente allo studio ed alla applicazione di strumenti di valutazione e gestione ambientale con particolare riferimento alla LCA che applica in vari settori produttivi; si interessa anche di tematiche connesse alla etichettatura di prodotti particolari, del marchio Ecolabel, della certificazione EMAS e di altri temi ancora. Eccellente la coerenza con le tematiche di settore, buona la qualità della produzione scientifica, adeguata, nel complesso, la collocazione editoriale dei prodotti presentati.

Eccellente l'esperienza della didattica maturata negli anni.

### **Giudizio collegiale**

La candidata ha presentato ai fini della presente valutazione comparativa i 12 lavori sopra riportati. Per quanto attiene la valutazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare (all. 1 al verbale 1 dell'11 settembre 2014) e tenuto conto dalle dichiarazioni precedentemente resa dal commissario co-autore Maria Claudia Lucchetti, la



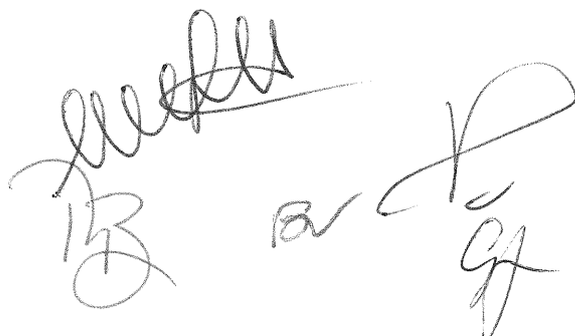
Commissione unanime ha ritenuto che il contributo individuale sia enucleabile e valutabile.

L'attività scientifica della candidata, si estende su diversi ambiti di interesse del ssd quali: comparto alimentare, sostenibilità ambientale (in particolare mediante l'approccio Life Cycle Thinking), settore energetico e più di recente l'innovazione.

Le ricerche sono condotte con un approccio integrato e multidisciplinare. La collocazione editoriale appare nell'insieme adeguata.

La candidata ha svolto una corposa e diversificata attività didattica in ambito universitario sia per quanto attiene incarichi ufficiali di insegnamento inseriti nei corsi di laurea e post lauream che attività complementari quali seminari e lezioni integrative. L'attività è stata svolta sia presso la propria sede che presso altri atenei italiani (Bari e Siena).

La candidata Martucci Olimpia presenta un curriculum completo che documenta esperienze e titoli adeguati e pienamente coerenti con le tematiche, le metodologie e le finalità del settore scientifico disciplinare SECS-P/13.

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature that appears to be 'Martucci' and several other initials.

ALLEGATO B al verbale 3 ( riunione del 27/09/2014)  
Giudizi complessivi espressi collegialmente dalla Commissione:

1) Candidato DURAZZO ALESSANDRA:

La candidata ha presentato ai fini della presente valutazione comparativa i 12 lavori sopra riportati. Per quanto attiene la valutazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare la Commissione unanime ha ritenuto che il contributo individuale sia enucleabile e valutabile. La produzione scientifica è nell'insieme più che buona così come la collocazione editoriale. Tuttavia si rileva che i lavori selezionati riguardano uno solo degli ambiti di ricerca del ssd, peraltro trattato con un approccio esclusivamente analitico. Adeguata, pur con qualche eccezione, la congruenza con le discipline ricomprese nel settore, ovvero con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate. Nella documentazione presentata non risulta alcuna esperienza di attività didattica maturata dalla candidata, né in ambito universitario né in altri contesti valutabili. Pertanto, comparativamente la produzione scientifica della candidata Durazzo risulta superiore, pur con le riserve sopra evidenziate, rispetto a quella, pur di livello adeguato, dell'altra candidata, mentre la mancanza di attività didattica rende il suo curriculum nel complesso decisamente incompleto ai fini della presente procedura.

2) Candidato MARTUCCI OLIMPIA:

La candidata ha presentato ai fini della presente valutazione comparativa i 12 lavori sopra riportati. Per quanto attiene la valutazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, sulla base dei criteri definiti nella riunione preliminare (all. 1 al verbale 1 dell'11 settembre 2014) e tenuto conto dalle dichiarazioni precedentemente rese dal commissario co-autore Maria Claudia Lucchetti, la Commissione unanime ha ritenuto che il contributo individuale sia enucleabile e valutabile.

Le ricerche sono condotte con un approccio integrato e multidisciplinare. La produzione scientifica della candidata è nell'insieme di buon livello e perfettamente congruente con il ssd, ma risulta inferiore in particolare in termini di collocazione editoriale a quella dell'altra candidata Durazzo Alessandra.

La candidata ha svolto una corposa e diversificata attività didattica in ambito universitario (anche attraverso la partecipazione al Collegio del Dottorato in Scienze Merceologiche), del tutto assente nel curriculum dell'altra candidata. Il curriculum nel complesso appare pienamente aderente alle tematiche e alle metodologie tipiche del settore e più completo e adeguato ai fini della presente procedura.



ALLEGATO 2 al verbale n° 3 ( riunione del 27/09/2014)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Studi Aziendali - settore concorsuale 13 B/5 - s.s.d. SECS P/13.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione (telematica) giorno 11/09/2014 dalle ore 15,00 alle ore 16,30;
- II riunione (in presenza) giorno 26/09/2014 dalle ore 08,30 alle ore 14,30;
- III riunione (in presenza) giorno 27/09/2014 dalle ore 11,15 alle ore 13.45

La Commissione ha tenuto complessivamente n. tre riunioni iniziando i lavori il giorno 11 settembre 2014 e concludendoli il 27 settembre 2014.

- Nella prima riunione, la commissione si è insediata, ha nominato il Presidente ed il Segretario ed ha fissato i criteri di massima per la valutazione dell'attività scientifica, delle pubblicazioni e del curriculum dei candidati;

- nella seconda riunione la Commissione ha preso atto delle domande pervenute ed ha iniziato l'esame della documentazione presentata dai candidati

- nella terza riunione la Commissione ha terminato l'esame della documentazione presentata dai candidati; ciascun Commissario ha redatto il proprio giudizio individuale e la Commissione nel suo insieme, dopo averne preso atto, ha quindi proceduto collegialmente alla formulazione del giudizio collegiale sull'attività e i titoli di ciascun candidato; successivamente ha effettuato collegialmente la valutazione comparativa, redatto il giudizio complessivo, procedendo quindi a indicare il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione redige la presente relazione in merito alla proposta di chiamata della Prof.ssa Olimpia Martucci quale vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Studi Aziendali, Università di Roma TRE, settore concorsuale 13 B/5 s.s.d. SECS P/13.

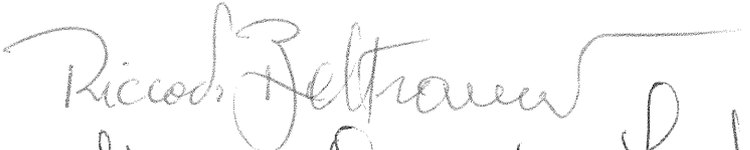
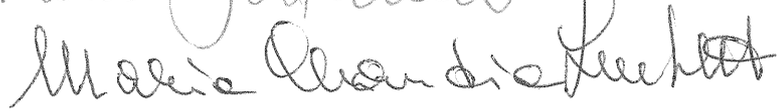
Il Prof. Maria Claudia Lucchetti, Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i relativi allegati) al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 13,45 del giorno 27/09/2014.

Roma, 27/09/2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
La Commissione



- Prof. Riccardo Beltramo 
- Prof. Maria Claudia Lucchetti 
- Prof. Bruno Notarnicola 
- Prof. Maria Francesca Renzi 
- Prof. Giuseppe Saija 