

## CODICE CONCORSO 2023POA005

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/B5 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-P/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT – FACOLTA' DI ECONOMIA BANDITA CON D.R. N. 1411/2023 DEL 05/06/2023.**

### VERBALE N. 3

#### ACCERTAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia nominata con D.R. n. 2596/2023 del 12/10/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 12/10/2023, composta da:

Prof. Giovanni Lagioia, Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, SSD SECS-P/13, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Prof. Bruno Notarnicola, Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", SSD SECS-P/13, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Prof.ssa Luigia Petti, Dipartimento di Economia SSD SECS-P/13, dell'Università degli Studi di G. d'Annunzio di Pescara;

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 21/12/2023 alle ore 9:30 per effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche.

La Commissione procede ad individuare quattro documenti scientifici in lingua inglese da sottoporre alle candidate e precisamente i seguenti:

1. Kyle Meisterling, Constantine Samaras, Vanessa Schweizer, 2009: "Decisions to reduce greenhouse gases from agriculture and product transport: LCA case study of organic and conventional wheat". *Journal of Cleaner production* 17(2009), 222-230.
2. Venky Narayanaswamy, Jim Altham, Rene Van Berkel, Murray McGregor, 2003: "Methodological Framework for Application of Environmental Life Cycle Assessment (LCA) to Australian Grains". Curtin University of Technology.
3. Jenny Gustavsson, Christel Cederberg, Ulf Sonesson and Andreas Emanuelsson, 2013: "The methodology of the FAO study: "Global Food Losses and Food Waste - extent, causes and prevention"- FAO, 2011. The Swedish Institute for Food and Biotechnology, Report N. 857
4. Fazio S., Zampori L., De Schryver A., Kusche O., Thellier L., Diaconu E.J, 2020: "Guide for EF Compliant data sets, version 2.0, EUR 30175 EN". JRC Technical Report.

Alle ore 9.45 si ammettono le due candidate e la Commissione procede a far sottoscrivere il foglio presenze (**ALLEGATO PRESENZE**).

Alle 10.00 la candidata prof.ssa Vanessa Giannetti effettua la prova di accertamento delle competenze linguistiche. La Commissione invita la candidata a scegliere uno tra i seguenti documenti

1. Kyle Meisterling, Constantine Samaras, Vanessa Schweizer, 2009: "Decisions to reduce greenhouse gases from agriculture and product transport: LCA case study of organic and conventional wheat". *Journal of Cleaner production* 17(2009), 222-230.
2. Venky Narayanaswamy, Jim Altham, Rene Van Berkel, Murray McGregor, 2003: "Methodological Framework for Application of Environmental Life Cycle Assessment (LCA) to Australian Grains". Curtin University of Technology.

3. Jenny Gustavsson, Christel Cederberg, Ulf Sonesson and Andreas Emanuelsson, 2013: "The methodology of the FAO study: "Global Food Losses and Food Waste - extent, causes and prevention"- FAO, 2011. The Swedish Institute for Food and Biotechnology, Report N. 857.

La candidata seleziona il documento numero 3 e procede alla lettura e traduzione di uno stralcio individuato dalla Commissione.

Alle 10.15 la candidata prof.ssa Donatella Restuccia effettua la prova di accertamento delle competenze linguistiche. La Commissione invita la candidata a scegliere uno tra i seguenti documenti

1. Kyle Meisterling, Constantine Samaras, Vanessa Schweizer, 2009: "Decisions to reduce greenhouse gases from agriculture and product transport: LCA case study of organic and conventional wheat". Journal of Cleaner production 17(2009), 222-230.
2. Venky Narayanaswamy, Jim Altham, Rene Van Berkel, Murray McGregor, 2003: "Methodological Framework for Application of Environmental Life Cycle Assessment (LCA) to Australian Grains". Curtin University of Technology.
3. Fazio S., Zampori L., De Schryver A., Kusche O., Thellier L., Diaconu E.J, 2020: "Guide for EF Compliant data sets, version 2.0, EUR 30175 EN". JRC Technical Report.

La candidata seleziona il documento numero 3 e procede alla lettura e traduzione di uno stralcio individuato dalla Commissione.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova in lingua straniera (ALLEGATO A al verbale 3);
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO B al verbale 3**);
- indicazione della vincitrice della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra le candidate, individua quale vincitrice la **prof.ssa Donatella Restuccia** per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 13/B5 Scienze Merceologiche, settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche presso il Dipartimento di Management della Facoltà di Economia.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pescara, 21/12/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanni Lagioia \_\_\_\_\_

Presidente

Prof. Bruno Notarnicola \_\_\_\_\_

Membro

Prof.ssa Luigia Petti \_\_\_\_\_

Segretario

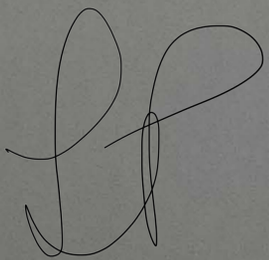
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenza del giorno 21/12/2023)

Cognome e nome	data di nascita	documento	firma
Giannetti Vanessa			





**ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3**

**(foglio presenza del giorno 21/12/2023)**

**Cognome e nome**

**data di nascita**

**documento**

**firma**

**Restuccia Donatella**



RESTUCCIA  
DONATELLA  
21.12.2023 10:11:40  
GMT+01:00





**ALLEGATO A al verbale 3 VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La candidata prof.ssa Vanessa Giannetti possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

La candidata prof.ssa Donatella Restuccia possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, located in the bottom right corner of the page.

## ALLEGATO B AL VERBALE 3

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato*)

### **Candidata - Prof.ssa Vanessa Giannetti**

La candidata prof.ssa Vanessa Giannetti dal novembre 2019 è Professore Associato di Scienze Merceologiche presso il Dipartimento di Management della Sapienza Università di Roma, dove è stata incardinata come Ricercatore Universitario dal dicembre 2011.

Il 15/05/2023 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 13/B5 Scienze Merceologiche.

La Commissione esprime una valutazione buona sui titoli presentati e sull'attività svolta caratterizzata da articolata attività didattica e da continua e intensa attività di ricerca, evidenziando, in particolare, la coerenza con i temi e gli approcci metodologici seguiti nel SC 13/B5 Scienze Merceologiche.

Le 15 pubblicazioni presentate dalla candidata prof.ssa Vanessa Giannetti presentano una collocazione editoriale tra buona ed ottima (quattro sono edite su riviste di classe A per il settore concorsuale 13/B5 e undici su riviste scientifiche di Area 13), sono tutte in lingua inglese e tutte in collaborazione (l'apporto individuale nei lavori in collaborazione è enucleabile e valutabile secondo i criteri fissati nella riunione preliminare del 7 novembre 2023) e si occupano di ambiti tipici delle Scienze Merceologiche, quali aspetti della caratterizzazione di prodotti agroalimentari, vino e bevande alcoliche, lo studio di markers di qualità per la pasta di grano duro, la determinazione di contaminanti nel cartone da imballaggio, con particolare attenzione al riciclo degli imballaggi stessi. Le pubblicazioni si distinguono altresì per la completezza, l'approfondimento e la solidità della metodologia di ricerca adottata, dimostrando una buona maturità scientifica della candidata che spazia con consapevolezza su temi tipici delle Scienze Merceologiche.

Nella prova di accertamento delle competenze della lingua inglese, la candidata Prof.ssa Vanessa Giannetti ha dimostrato piena padronanza.

In conclusione, esaminati il curriculum vitae, i titoli e le pubblicazioni presentate dalla candidata prof.ssa Vanessa Giannetti la Commissione esprime una buona valutazione sull'attività svolta evidenziando la coerenza con il SC 13/B5 Scienze Merceologiche e una maturità complessivamente buona inerente al ruolo di professore di I fascia.

### **Candidata prof.ssa Donatella Restuccia**

La candidata prof.ssa Donatella Restuccia ha preso servizio il 22 dicembre 2008 come Ricercatore universitario e dal 31 dicembre 2018 è Professore Associato del SSD SECS-P/13 Scienze Merceologiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria. Il 27 luglio 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia nel settore concorsuale 13/B5 Scienze Merceologiche. La Commissione esprime una valutazione molto buona sui titoli presentati e sull'attività svolta caratterizzata da articolata attività didattica e da continua e intensa attività di ricerca, evidenziando, in particolare, la coerenza con i temi e gli approcci metodologici seguiti nel SC 13/B5 Scienze Merceologiche. Le 15 pubblicazioni presentate per la procedura in oggetto, caratterizzate da una collocazione editoriale prevalentemente ottima (dieci sono edite su riviste di classe A per il settore concorsuale 13/B5 e cinque su riviste scientifiche di Area 13), mostrano interessi scientifici riconducibili ad ambiti tipici del settore disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche e si focalizzano sulla valutazione della qualità e della sicurezza alimentare e in particolare sulla determinazione di contaminanti naturali e xenobiotici negli alimenti. Negli ultimi studi sono stati considerati anche aspetti legati ai principi dell'economia circolare, relativamente alla valorizzazione dei sottoprodotti e degli scarti dell'industria alimentare per la progettazione e l'applicazione di nutraceutici e alimenti funzionali. Altri interessi di ricerca riguardano i polimeri con impronta funzionale e molecolare per applicazioni di imballaggio alimentare, sicurezza alimentare, regolamentazione alimentare e sviluppo sostenibile.

Le pubblicazioni si distinguono per la completezza, l'approfondimento e la piena solidità della metodologia di ricerca adottata.

Tutti i 15 lavori presentati dalla candidata prof.ssa Donatella Restuccia sono svolti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è enucleabile e valutabile secondo i criteri fissati nella riunione preliminare del 7 novembre 2023.

Nella prova di accertamento delle competenze inerenti alla lingua inglese la prof.ssa Donatella Restuccia ha dimostrato piena padronanza della lingua distinguendosi per l'ottima pronuncia.

In conclusione, esaminati il curriculum vitae, i titoli e le pubblicazioni presentate dalla candidata prof.ssa Donatella Restuccia, si evidenzia una maturità didattica, scientifica e istituzionale piena e molto buona inerente al ruolo di professore universitario di prima fascia per il SC 13/B5 Scienze Merceologiche, spaziando con consapevolezza e rigore metodologico su temi tipici del settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 Scienze Merceologiche.