



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 07/11
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16**

Il giorno 19 Novembre alle ore 15:15 i sottoscritti Professori:

- Prof. Aldo Corsetti, Ordinario presso l'Università degli Studi di Teramo;
- Prof.ssa Milena Grazia Rita Sinigaglia, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia;
- Prof.ssa Francesca Clementi, Ordinario Presso l'Università Politecnica delle Marche;

componenti della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 931, prot. 33326 dell'11.11.2020 si riuniscono in modalità telematica (Google meet e scambio di e-mail) per la valutazione della Prof.ssa Elena Sorrentino, professore associato dell'Ateneo in possesso dell'ASN sul Settore Concorsuale 07/11.

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Francesca Clementi e del Segretario nella persona del Prof. Aldo Corsetti.

La commissione prende atto della dichiarazione con cui la candidata, in data 12-11-2020, ha comunicato al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise e al Responsabile del procedimento in oggetto la rinuncia ai termini per la riacquiescenza previsti all'art. 4 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono cause di astensione o situazioni di conflitto di interessi con in candidato e con l'Ateneo, **Allegato 1**.

La valutazione avviene ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 che richiama la procedura valutativa prevista dal comma 5 del medesimo articolo, e del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia.

La Commissione, letto il D.M. 4 agosto 2011, n. 344 contenente i criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, predetermina i criteri da utilizzare per la valutazione del candidato.

In particolare la Commissione individua i seguenti criteri in conformità alle norme suindicate e in relazione alle caratteristiche del settore oggetto della presente procedura:

Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche:

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, gli standard qualitativi tengono in considerazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti in coerenza con il settore per il quale si è bandita la procedura;

- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- d) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare e con l'impegno scientifico di professore universitario nel ruolo di associato;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del docente nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica (indice di Hirsch o simili).

La commissione deve tenere altresì in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, nonché la congruenza delle attività con gli elementi di ulteriore qualificazione.

Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono essere considerate le attività di predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni, il tutoraggio degli studenti e la partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

La Commissione, letto il decreto di indizione della procedura di valutazione, rileva altresì che il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti richiede, ulteriormente, per la valutazione della docente uno specifico profilo:

Specifiche funzioni da svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico:

- Attività didattica:

La candidata dovrà essere in grado di svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti propri del Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA e di settori affini erogati dall'Università degli Studi del Molise, secondo le esigenze del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti, in particolare Microbiologia degli Alimenti, Qualità e sicurezza microbiologica e Microbiologia delle produzioni cerealicole e dolciarie.

- Attività di ricerca:

La candidata dovrà possedere la capacità di svolgere attività di ricerca su tematiche di interesse del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti e coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare AGR/16, con particolare riguardo agli ambiti di: biotecnologie per il controllo dei microrganismi negli alimenti al fine di garantirne sicurezza e qualità, studio delle popolazioni microbiche e loro interazioni in ecosistemi complessi, studio e sviluppo di colture microbiche per la produzione e conservazione degli alimenti.

- Standard qualitativi ed eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica:

Competenza scientifica pluriennale e continuità didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare AGR/16. Esperienza pluriennale nella responsabilità scientifica e nel coordinamento di progetti, contratti e convenzioni di ricerca riguardanti attività riferibili al settore scientifico disciplinare AGR/16. Esperienza in attività istituzionali.

I componenti della Commissione esaminano il curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica della Prof.ssa Elena Sorrentino e procedono a formulare il giudizio valutativo che si allega al presente verbale, **Allegato 2**.

Alle ore 18:00 la Commissione conclude i lavori.

Il presente verbale, integrato dalle dichiarazioni di conformità pervenute dalle Prof.sse Francesca Clementi e Milena Grazia Rita Sinigaglia è trasmesso al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i successivi adempimenti.

Per la Commissione

Il Prof. ALDO CORSETTI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Aldo Corsetti', is written over a thick black horizontal redaction bar.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.

SETTORE CONCORSUALE 07/I1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. ALDO CORSETTI, presso l'Università degli Studi di TERAMO

nato a [REDACTED], con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 931, prot. 33326 del 11.11.2020) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con il candidato situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con il candidato abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;

X non sussistono con il candidato situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

X non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Luogo e data

TERAMO, 19-11-2020

firma

[REDACTED SIGNATURE]

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.

SETTORE CONCORSUALE 07/I1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

La sottoscritta, Prof. Francesca Clementi, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, nata a [REDACTED], con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 931, prot. 33326 del 11.11.2020) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con la candidata, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con la candidata situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con la candidata abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;

X non sussistono con la candidata situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

X non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Perugia, 19/11/2020

Prof. Francesca Clementi

[REDACTED SIGNATURE]

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.

SETTORE CONCORSUALE 07/I1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Milena Grazia Rita Sinigaglia, presso l'Università degli Studi di Foggia

nata a [REDACTED], con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 931, prot. 33326 del 11.11.2020) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dichiara che:

non sussistono cause di astensione per incompatibilità con il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

non sussistono, con il candidato situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

non sussistono con il candidato abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;

non sussistono con il candidato situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Foggia, 19/11/2020

[REDACTED]
firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 07/I1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16**

Allegato 2 al verbale di valutazione

Giudizio collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, della Prof.ssa Elena Sorrentino:

La Prof.ssa Elena Sorrentino, professore associato SSD AGR/16 presso il Dipartimento Agricoltura Ambiente Alimenti, DiAAA dell'Università degli Studi del Molise, documenta nel suo CV una estesa esperienza di coordinamento di gruppi di ricerca, quale responsabile di numerosi progetti: POR, PSR, Unità Operative di Progetti nazionali (PRIN 2004 e PRIN 2006) e numerosi altri progetti, nonché convenzioni di interesse locale.

Di particolare rilievo risultano le esperienze di responsabile scientifico di attività di ricerca nell'ambito del Progetto europeo (2006-2009) "Novel Vegetal-based Extracts Additives for Chemical-free Food - NOCHEMFOOD" finanziato nell'ambito del 6° Programma Quadro (Food Quality and Safety) e di responsabile scientifico della Convenzione con la provincia di Campobasso (2007-2008) nell'ambito del Progetto Oasis "Open Adriatic Sea Integrated System" – Gestione integrata dell'acquacoltura e della pesca costiera nelle zone dell'adriatico centro meridionale - del Programma Comunitario Interreg IIIA Transfrontaliero Adriatico.

La candidata ha inoltre partecipato come componente del gruppo di ricerca ad altri progetti anche di interesse nazionale (PRIN)

Nel CV, la candidata riporta, inoltre, di essere stata responsabile scientifico di numerosi assegni di ricerca, contratti di ricerca, collaborazioni coordinate e continuative e borse di studio, finanziati o cofinanziati con i propri fondi di ricerca.

La candidata riferisce, inoltre, la sua collaborazione, anche attualmente in essere, con Università ed Istituti di Ricerca, anche di rilevanza internazionale, tra cui, in particolare:

Spanish National Research Council (CSIC), Institute of Food Science Research, CIAL (CSIC-UAM), c/Nicol.s Cabrera, 9, 28049 Madrid, Spain;

King's College London, Randall Division of Cell and Molecular Biophysics, Guy's Campus SE1 1UL London UK. Gruppo di Ricerca di Bioinformatica e Biologia Computazionale;

Istituto di Scienze dell'Alimentazione del CNR (ISA-CNR), Avellino;

Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo del CNR (ISAFOM-CNR), Ercolano (NA);

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR (IBB-CNR), Napoli;

Numerosi Dipartimenti di Università Italiane.

L'attività di ricerca, della candidata è documentata da una produzione scientifica rilevante, sia quantitativamente che qualitativamente, la cui intensità e continuità temporale si consolida negli ultimi 15 anni.

La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni è comprovata dalla presenza nel CV di oltre 50 contributi estesi in Atti di Convegni, contributi in cui la candidata è spesso primo o ultimo

nome. Ancor più numerosi sono gli abstracts e i poster elencati.

Nel suo CV, la candidata elenca inoltre numerosi incarichi istituzionali, fin dai primi anni della carriera Accademica. Tra questi: rappresentante dei Ricercatori nel Senato Accademico Integrato dell'Università degli Studi del Molise (1992) e, successivamente (dal 2001), rappresentante dei ricercatori nel Consiglio d'Amministrazione dell'Università degli Studi del Molise, per lo scorcio del triennio 1999-2003; dal giugno 2014 ad oggi la carica di Delegato alla Ricerca del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise; dal dicembre 2018 ad oggi l'incarico di coordinatore dell'Unità di Gestione della Qualità per la Ricerca Dipartimentale del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

Inoltre, nel 2011 è nominata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Molise componente del Consiglio di Amministrazione dello spin-off Godiagnositcs srl dell'Università degli Studi del Molise e, nel 2011 è eletta Presidente dello stesso spin-off, di cui è Presidente dal novembre 2012 al giugno 2017.

La candidata è stata: componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Biotecnologia degli Alimenti" dell'Università degli Studi del Molise (1999 -2016) e del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca internazionale "Tecnologie e Biotecnologie Agrarie" della stessa Università (2013-2019), nonché Vice Coordinatore di detto Dottorato di Ricerca Internazionale (2018 al 2019). È stata componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca "Ecologia e Territorio" dell'Università degli Studi del Molise (2019 al 2020) e dal 2020 è componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca internazionale "Agriculture Technology and Biotechnology - Tecnologie e Biotecnologie Agrarie" dell'Università degli Studi del Molise.

L'attività di ricerca svolta dalla candidata, condotta principalmente presso l'Università degli Studi del Molise e arricchita da collaborazioni con gruppi di ricerca italiani ed esteri, è stata incentrata essenzialmente su tematiche della microbiologia e della biotecnologia degli alimenti.

La produzione scientifica totale della candidata è ben distribuita nell'intero periodo di attività; per quanto concerne i parametri bibliometrici al 27.10.2020 l'H-index risulta pari a 22 con 1740 citazioni sulla banca dati Scopus, H-index pari a 20 con 1531 citazioni su WoS, e H-index pari a 25 con 2497 citazioni su Google Scholar

In riferimento alle 20 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto, la banca dati SCOPUS riporta un *H-index* pari a 15 e 647 citazioni. L'IF totale delle 20 pubblicazioni è pari a 66,865 con un valore medio per pubblicazione di 3,343. Sedici delle 20 pubblicazioni ricadono in fascia Q1, come rilevabile dalla banca dati SCIMAGO. La candidata risulta primo nome in 1 pubblicazione, primo nome e *corresponding author* in 2 pubblicazioni, ultimo nome in 2, ultimo nome e *corresponding author* in 4, *corresponding author* in 5 e occupa altre posizioni in 6 pubblicazioni.

-Tutte le 20 pubblicazioni sono da considerare pienamente soddisfacenti in riferimento ai criteri di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, e perfettamente congruenti con il SSD di afferenza della candidata, come ben documentato anche dalla collocazione editoriale delle rispettive riviste internazionali, ampiamente diffuse e riconosciute all'interno della comunità scientifica di riferimento.

- La candidata occupa una posizione di rilievo nella maggior parte delle pubblicazioni presentate, da cui si evince con chiarezza l'apporto individuale nei lavori in collaborazione.

- In riferimento al D.M. 8 Agosto 2019, n. 589 dell'ANVUR, riportante i valori soglia per candidati e commissari, pari a 33 articoli negli ultimi 10 anni, 749 citazioni (15 anni), *H-index* (15 anni), i valori della candidata sono superiori per tutti e tre gli indicatori.

La candidata ha svolto la sua attività di docenza prevalentemente presso l'Università degli Studi del Molise.

Dal 1994 è stata titolare di insegnamenti riferibili al SSD AGR/16 nell'ambito dei Corsi di laurea a ciclo unico, triennali e magistrali della Facoltà di Agraria e del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

L'attività didattica è di notevole entità e dimostra una ottima capacità di spaziare nell'ambito delle diverse tematiche e nei diversi corsi di laurea.

Di seguito si riporta una lista, non esaustiva, della copiosa attività didattica della candidata. Fra gli altri, la candidata ha tenuto gli insegnamenti di:

1. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari ciclo unico:
 - *Microbiologia degli alimenti* negli a. a. 1994/95, 1995/96 e 1996/97 (3 anni);
 - *Microbiologia lattiero-casearia* negli a. a. 1998/99, 1999/00, 2000/01, 2001/02 e 2002/03 (5 anni);
 - *Microbiologia del pane e dei prodotti da forno* negli a. a. 1998/99, 1999/00, 2000/01, 2001/02 e 2002/03 (5 anni);
 - *Genetica dei microrganismi* negli a. a. 1999/00, 2000/01, 2001/02 e 2002/03 (4 anni).
2. Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari I livello:
 - *Microbiologia lattiero-casearia* negli a. a. 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08 (5 anni);
 - *Microbiologia dei prodotti da forno* nell'a. a. 2003/04.
3. Corso di laurea in Scienze delle produzioni animali I livello:
 - *Biologia dei microrganismi* nell'a. a. 2002/03;
 - *Microbiologia applicata alle produzioni animali* nell'a. a. 2002/03.
4. Corso di laurea in Ingegneria dell'Industria Agroalimentare I livello
 - *Microbiologia per l'industria agroalimentare* dall'a. a. 2004/05 all'a. a. e 2009/10 (6 anni).
5. Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari:
 - *Microbiologia alimentare* dall'a. a. 2009/10 fino all'a. a. 2020/21 (12 anni);
 - *Preparazione di carne conservate* nell'a. a. 2010/11.
6. Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari:
 - *Microbiologia dei cereali e dei prodotti dolciari* negli a. a. 2011/12, 2012/12 e dall'a. a. 2016/17 fino all'a. a. 2020/21 (7 anni);
 - *Biotechnologie microbiche per l'industria agroalimentare* negli a. a. 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15 e 2015/16 (5 anni);
 - *Microbiologia applicata alla qualità e certificazione nell'industria alimentare* nell'a. a. 2015/16.

Relativamente all'attività didattica in ambito internazionale, la candidata nel 2011 è stata docente dei moduli "*Microbiology and technology of milk products*" e "*Microbiology and technology of meat products*" nell'ambito del corso *Sustainable animal production: rearing systems and milk quality*, organizzato per docenti, ricercatori e dottorandi di alcuni Atenei Rumeni.

Nel 2014 è stata docente del modulo "*Microbiological analysis in milk and meat*" nell'ambito del corso "*Biotechnology in Animal Biodiversity and Food Resources*" destinato a dottorandi che afferiscono al Dottorato Internazionale in "*Welfare, Biotechnology and Quality of Animal Production*" di: Slovak University of Agriculture, Nitra, University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz, Poland e Università degli Studi del Molise.

Nel 2018 è stata docente della International Winter School "*Involving Local Community in Achieving Land Degradation Neutrality*" organizzata nell'ambito del progetto europeo IUCLAND, con una lezione dal titolo "*Local products and technological processes*".

La Prof.ssa Sorrentino è stata inoltre relatrice di oltre 150 tesi di laurea tra le quali 112 tesi sperimentali in Scienze e Tecnologie Alimentari Magistrale, Scienze e Tecnologie Alimentari triennale; Scienze e Tecnologie Alimentari (ciclo unico 5 anni); Scienze delle Preparazioni Alimentari (ciclo unico 5 anni) e Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, e di numerose tesi compilative in Scienze e Tecnologie Alimentari triennale. Inoltre è stata tutor di 7 studenti di dottorato.

Nel complesso l'impegno della candidata nelle attività didattiche risulta molto apprezzabile e dimostra, senza alcun dubbio, che la candidata è in grado di svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti propri del Settore Scientifico Disciplinare AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA e di settori affini erogati dall'Università degli Studi del Molise, secondo le esigenze del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti.

La Commissione, sulla base di quanto espresso, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, dichiara all'unanimità dei componenti che la Prof.ssa Elena Sorrentino è ampiamente in possesso dei requisiti scientifici e didattici per ricoprire un posto di professore ordinario per il S.S.D. AGR/16 presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise ed esprime parere pienamente favorevole in merito al proseguimento della procedura di chiamata.

Per la Commissione

Il Prof. ALDO CORSETTI

A handwritten signature in black ink, which has been partially obscured by a thick black horizontal bar for redaction.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCURSALE 07/11
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesca Clementi componente della Commissione nominata con D.R. n. 931, prot. 33326 del 11.11.2020, per la valutazione della Prof.ssa Elena Sorrentino, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore ordinario,

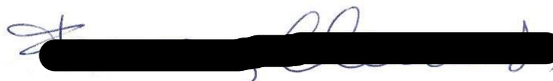
dichiara

di aver partecipato, in via telematica, alla formulazione del giudizio collegiale, condividendone pienamente il contenuto, **Allegato 2**.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof. ALDO CORSETTI redatto in data 19/11/2020, che sarà inoltrato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i provvedimenti di competenza.

Perugia, 19/11/2020

Prof. Francesca Clementi



Allega documento di riconoscimento.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 833, PROT. 29203 DEL 20.10.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 07/11
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/16**

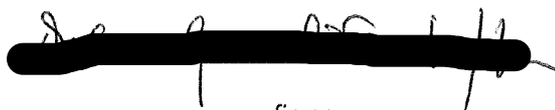
DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Milena Grazia Rita Sinigaglia componente della Commissione nominata con D.R. n. 931, prot. 33326 del 11.11.2020, per la valutazione della Prof.ssa Elena Sorrentino, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore ordinario, dichiara

di aver partecipato, in via telematica, alla formulazione del giudizio collegiale, condividendone pienamente il contenuto, **Allegato 2**.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof. Aldo Corsetti, redatto in data 19/11/2020, che sarà inoltrato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i provvedimenti di competenza.

Foggia, 19/11/2020


firma

Allega documento di riconoscimento.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016.