

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 344 DEL 29/03/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 30 DEL 16/04/2019

Verbale della 2° adunanza

Il giorno 08/07/2019, alle ore 10,30 si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera B) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro Alimentari – Settore concorsuale 07/F1 - SSD AGR/15.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per la seduta preliminare del concorso.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 4313 del 24/05/2019:

Presidente: Prof.ssa MARIA CABONI – Professoressa Ordinaria presso l'Università di Bologna;

Segretaria: Prof.ssa ANNA LANTE – Professoressa Associata presso l'Università di Padova;

Componente: Prof. MAURIZIO SERVILI – Professore Ordinario presso l'Università di Perugia.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 344 del 29/03/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 30 del 16/04/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 11/06/2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'Ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 31/08/2019. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce, inoltre, che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 20 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze della candidata Dott.ssa Urszula TYLEWICZ e di seguito quelli del candidato Dott. Enrico VALLI.

Lante

Non saranno considerati i documenti della candidata Maria del Mar BORREGO MARIN, esclusa dalla presente selezione per il fatto che l'Amministrazione ha appurato la mancanza dei requisiti di cui all'art. 3 del bando in oggetto.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione decide di convocare per la discussione pubblica i candidati il giorno 17/07/2019 alle ore 11,00 presso Plesso di Agraria, Emeroteca Pallotta, viale Fanin, 40 (4° piano), Bologna e ne dà comunicazione agli Uffici.

La Commissione si aggiorna per il giorno 17/07/2019 alle ore 10,30 presso Plesso di Agraria, Emeroteca Pallotta, viale Fanin, 40 (4° piano), Bologna per la discussione pubblica.

Alle ore 13,30 la seduta viene tolta.

Bologna, 08/07/2019

PRESIDENTE Prof.ssa MARIA CABONI

COMPONENTE Prof. MAURIZIO SERVILI

SEGRETARIO Prof.ssa ANNA LANTE



ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATA: Dott.ssa Urszula TYLEWICZ

1.1- Nata a

La Candidata Urszula Tylewicz nel 2006 ha conseguito la Laurea Magistrale in Tecnologie Alimentari presso l'Università di Varsavia (Polonia); nel 2011 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, presso l'Università di Bologna, trascorrendo un periodo di ricerca presso una prestigiosa università estera. La candidata ha trascorso altri periodi all'estero sia per ricerca che per corsi di approfondimento e perfezionamento. La candidata, dopo il dottorato di ricerca, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, fruendo di assegni di ricerca e, per quanto concerne gli ultimi sei mesi, ha svolto attività di ricerca nel ruolo di RTDA. Nel corso della sua carriera accademica, la candidata ha svolto attività didattica a livello universitario, nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana. Urszula TYLEWICZ è stata coinvolta in un'intensa attività di tutoraggio e co-tutoraggio per la preparazione di relazioni di tirocinio curriculare, relazioni per laurea triennale, tesi magistrali e Dottorati di Ricerca. Urszula TYLEWICZ ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca ed ha svolto attività come Editor/Assistant Editor di riviste scientifiche internazionali.

Sono allegate tre lettere di referenza.

La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità, supportata anche da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali.

1.2 - Giudizio collegiale:

Il curriculum della candidata Urszula TYLEWICZ, la cui carriera è sintetizzata nel paragrafo 1.1, denota una marcata specializzazione su tematiche riguardanti le applicazioni di tecnologie innovative per il trattamento e la trasformazione di prodotti alimentari, in particolare dei Campi Elettrici Pulsati (PEF). La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, svolgendo un periodo di ricerca all'estero in una sede con elevata reputazione nel settore; inoltre, ha svolto altri periodi all'estero al di fuori di quello relativo al dottorato di ricerca. Dal curriculum si evince come la carriera della candidata dopo il dottorato di ricerca sia proseguita attraverso la fruizione di assegni di ricerca finanziati da progetti di ricerca europei e di trasferimento tecnologico, nei quali è stata coinvolta in qualità di partecipante del gruppo di ricerca. A partire da dicembre 2018 ha svolto attività di ricerca con la qualifica di RTDA (6 mesi). La candidata ha svolto attività didattica coerente col SSD AGR/15 nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana. Urszula TYLEWICZ è stata coinvolta in un'intensa attività come tutor e co-tutor per la preparazione di relazioni di tirocinio curriculare, relazioni per laurea triennale, tesi magistrali e Dottorati di Ricerca. La candidata risulta in possesso di capacità organizzative dimostrate dalla partecipazione a due progetti internazionali, due progetti nazionali e cinque regionali. La candidata ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca ed ha svolto attività come Associate/Guest Editor di riviste scientifiche internazionali e un'intensa attività come revisore di importanti riviste del settore Food Science.

La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità; dal motore di ricerca Scopus (accesso 1/7/2019) risultano 50 prodotti scientifici pubblicati su riviste dotate di IF, con 644 citazioni (539 escludendo le autocitazioni), l'h index è di 14 (13 escludendo le autocitazioni); di queste 50 pubblicazioni (47 articoli, 1 capitolo di libro e 2 conference

Autore

paper) sei non risultano essere comprese nella Subject Category "Food Science and Technology" (Web of Science - InCites Journal Citation Reports).

La candidata presenta un'intensa attività convegnistica costituita da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali, alcune ad invito.

Tutti i 15 lavori presentati dalla candidata per la selezione in oggetto sono censiti su Scopus, appartenenti alla SC *Food Science and Technology* e la loro collocazione editoriale è molto buona: 13 lavori figurano nel primo quartile e 2 nel secondo (Scimago) (h-index pari a 9); l'apporto della candidata nelle pubblicazioni presentate è altresì molto buono avendo ricoperto il ruolo di autore corrispondente in 8, di primo autore in 6, di secondo autore in 8 (l'autore corrispondente coincide con il primo autore in 5 prodotti e con il secondo autore in 2 prodotti); il grado di *proprietas* complessivo è discreto, essendo caratterizzato da un numero medio di 6,6 autori per lavoro.

Sono allegate tre lettere di referenza.

Il giudizio complessivo della Commissione per la candidata, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

1.3 Giudizi individuali:

1.3.a Presidente Prof.ssa Maria Caboni:

L'attività scientifica e didattica della Dottoressa Tylewicz è totalmente pertinente con il profilo delineato dal bando e coerente con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica è abbondante e di ottimo livello, anche alla luce dell'età accademica: infatti il primo lavoro censito da Scopus è del 2009, pur se il grado di *proprietas* è modesto. Buona l'attività didattica, che comprende anche un insegnamento istituzionale in un CdS in lingua inglese e un'intensa attività di tutoraggio per studenti. La candidata è stata coinvolta, quale componente del gruppo di ricerca, in un elevato numero di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali che evidenziano la sua propensione all'internazionalizzazione, testimoniata anche da pubblicazioni con diversi gruppi internazionali; in questa attività non ha svolto ruoli di coordinamento. La Candidata ha conseguito l'ASN Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Monte

1.3.b Commissario Prof.ssa Anna Lante:

Attività scientifica e didattica della Dottoressa Tylewicz sono pienamente pertinenti con il profilo delineato dal bando e coerenti con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica, ampiamente documentata, di ottimo livello e grande impatto, approfondisce l'applicazione di tecnologie innovative per il trattamento e la trasformazione di prodotti alimentari. La candidata ha ottenuto premi e riconoscimenti internazionali per la sua attività di ricerca, ha svolto il ruolo di Associate/Guest Editor di riviste scientifiche internazionali e un'intensa attività come revisore di importanti riviste del settore Food Science. L'attività didattica, svolta nell'ambito di CdS magistrali e triennali e nel dottorato, comprende anche un corso istituzionale in un CdS in lingua inglese e un'intensa attività di tutoraggio per studenti.

La candidata ha partecipato, come componente del gruppo di ricerca, a numerosi progetti di ricerca, nazionali ed internazionali che evidenziano la sua elevata propensione all'internazionalizzazione, testimoniata anche dalle pubblicazioni con diversi gruppi internazionali con cui ha instaurato collaborazioni continuative. La dottoressa Tylewicz ha conseguito l'ASN Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

1.3.c Commissario Prof. Maurizio Servili:

L'attività scientifica e didattica della Dottoressa Tylewicz risulta essere totalmente coerente con il profilo delineato dal bando ed in linea con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica si presenta ampia e di alto livello considerando che l'inizio della produzione scientifica riferita a lavori censiti su Scopus è riconducibile al 2009; il grado di *proprietas* risulta essere medio. L'attività didattica è di buon livello e comprende anche insegnamenti in corsi di studio in lingua inglese oltre ad attività di tutoraggio per gli studenti. La candidata risulta essere stata coinvolta in un elevato numero di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali. La Candidata ha conseguito l'ASN Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

2) CANDIDATO: Dott. Enrico Valli

2.1 Nato a Il candidato Enrico Valli nel 2009 ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Bologna; nel 2013 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, presso l'Università di Bologna, trascorrendo un periodo di ricerca presso una prestigiosa università estera. Il candidato ha trascorso altri periodi all'estero sia per ricerca che per corsi di approfondimento e perfezionamento. Il candidato dopo il dottorato di ricerca ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, fruendo di assegni di ricerca e, negli ultimi 26 mesi, ha svolto attività di ricerca nel ruolo di RTDA; in questa veste ha svolto anche ruolo di coordinatore di task di progetto. Nel corso della sua carriera accademica, il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana. Il candidato è stato coinvolto in un'intensa attività di tutoraggio e co-tutoraggio per la preparazione di relazioni di tirocinio curriculare, relazioni per laurea triennale, tesi magistrali e Dottorati di Ricerca. Enrico VALLI ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca ed ha svolto attività come Editor/Assistant Editor di riviste scientifiche internazionali.

Sono allegate sette lettere di referenza.

La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità, supportata anche da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali.

2.2 Giudizio collegiale:

Il curriculum del candidato Enrico VALLI evidenzia una particolare specializzazione nell'ambito della produzione e controllo dell'autenticità di oli vegetali con specifico riferimento all'effetto delle variabili tecnologiche sulla qualità del prodotto. Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, nell'ambito del quale ha svolto un periodo all'estero in una sede con elevata reputazione nel settore; inoltre, ha svolto un altro periodo all'estero oltre a quello già indicato nell'ambito del dottorato di ricerca. Dal curriculum si evince come la carriera del candidato dopo il dottorato di ricerca sia proseguita attraverso la fruizione di assegni di ricerca e, per quanto concerne gli ultimi due anni, abbia svolto attività di ricerca come RTDA (26 mesi).

Nel corso della sua carriera accademica il candidato ha svolto attività didattica nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana. Enrico VALLI è stato intensamente coinvolto in attività come tutor e co-tutor per la preparazione di relazioni di tirocinio curriculare, relazioni per laurea triennale, tesi magistrali e Dottorati di Ricerca, nonché attività di tutoraggio per orientamento e supporto alla didattica degli studenti in CdS universitari triennali e magistrali; ha inoltre svolto attività didattica e di supporto all'organizzazione di tre summer school internazionali.

Accanto

Il candidato risulta in possesso di capacità organizzative dimostrate dalla partecipazione a tre progetti internazionali e tre progetti nazionali, regionali e di Ateneo; nello specifico, risulta responsabile delle attività di ricerca sviluppate in specifici "pacchetti di lavoro" (task) di un progetto europeo in corso. Di particolare rilievo, in termini di valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e gestione dei rapporti con le imprese (terza missione), l'attività come coordinatore operativo di progetto per tre convenzioni di ricerca stipulate con aziende.

Il candidato ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti sia internazionali che nazionali per attività di ricerca ed ha svolto la funzione di Assistant Editor ed Assistant co-Editor di riviste scientifiche internazionali e un'intensa attività come revisore di importanti riviste del settore Food Science.

La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità; dal motore di ricerca Scopus (accesso 1-7-2019) risultano 40 prodotti scientifici pubblicati su riviste dotate di IF (tutti articoli), con 372 citazioni (337 escludendo le autocitazioni), l' IF è di 13 (12 escludendo le autocitazioni). Considerando i prodotti pubblicati censiti su Scopus e presentati dal candidato nel curriculum, solo uno non risulta essere compreso nella Subject Category "Food Science and Technology" (Web of Science - InCites Journal Citation Reports).

Il candidato presenta un'intensa attività convegnistica costituita da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali e nazionali.

Il candidato ha indicato 15 lavori scelti, ma il PDF del lavoro *P. Reboredo-Rodríguez, C. González-Barreiro, B. Cancho-Grande, E. Valli, A. Bendini, T. Gallina Toschi, J. Simal-Gandara. "Characterization of virgin olive oils produced with autochthonous Galician varieties", Food Chemistry, 212, 162-171 (2016)* non corrisponde al titolo indicato essendo ripetuto quello del lavoro *E. Valli, A. Bendini, A. Berardinelli, L. Ragni, B. Riccò, M. Grossi, T. Gallina Toschi. Rapid and innovative instrumental approaches for quality and authenticity of olive oils, European Journal of Lipid Science and Technology, 118 (11), 1601-1619 (2016)*, per cui saranno presi in considerazione solo i 14 lavori completi di appropriato PDF. Tutti i lavori presentati dal candidato per la presente selezione sono censiti su Scopus e la loro collocazione editoriale è molto buona con 12 lavori pubblicati su riviste del 1° quartile e 2 nel 2° (Scimago), (h index pari a 10); l'apporto del candidato nelle pubblicazioni presentate è altresì molto buona avendo ricoperto il ruolo di autore corrispondente in 3, di primo autore in 5, di secondo autore in 4, di ultimo autore in 1 (in un prodotto l'autore corrispondente coincide con la posizione di secondo autore); il grado di *proprietas* complessivo è buono essendo caratterizzato da un numero medio di autori pari a 5,4 per lavoro.

Sono allegate sette lettere di referenza.

Il giudizio complessivo della Commissione per il candidato, in relazione alla presente selezione, è più che ottimo.

2.3 Giudizi individuali:

2.3.a Presidente Prof.ssa Maria Caboni:

L'attività scientifica e didattica del Dottor Valli è totalmente pertinente con il profilo delineato dal bando e coerente con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica è abbondante e di ottimo livello, anche alla luce dell'età accademica, infatti il primo lavoro censito da Scopus è del 2009; il grado di *proprietas* è discreto. Buona l'attività didattica, che comprende anche un insegnamento istituzionale in un CdS in lingua inglese e un'intensa attività di tutoraggio per studenti. Il candidato ha partecipato ad un elevato numero di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali che evidenziano la sua propensione all'internazionalizzazione, testimoniata anche da

Autore

pubblicazioni con diversi gruppi internazionali; nella ricerca europea e nella ricerca industriale ha svolto anche ruoli di coordinamento di specifici task e ha inoltre collaborato all'organizzazione di eventi formativi (summer school unibo) internazionali. Il candidato ha conseguito l'ASN Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione più che ottimo.

2.3.b Commissario Prof.ssa Anna Lante:

Attività scientifica e didattica del Dottor Valli sono pienamente pertinenti con il profilo delineato dal bando e coerenti con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica, ampiamente documentata, di ottimo livello e impatto, è in gran parte focalizzata sulla produzione e controllo dell'autenticità di oli vegetali con specifico riferimento all'effetto delle variabili tecnologiche sulla qualità del prodotto. Il candidato ha ottenuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per la sua attività di ricerca, ha svolto la funzione di Assistant Editor ed Assistant co-Editor di riviste scientifiche internazionali e un'intensa attività come revisore di importanti riviste del settore Food Science. L'attività didattica, svolta nell'ambito di CdS magistrali e triennali e nel dottorato, comprende anche un corso istituzionale in un CdS in lingua inglese e un'intensa attività di tutoraggio per studenti.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, nazionali ed internazionali svolgendo anche ruoli di coordinamento. Il Dottor Valli ha conseguito l'ASN nel Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

2.3.c Commissario Prof. Maurizio Servili:

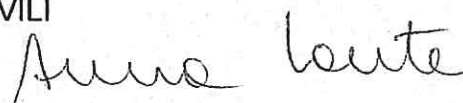
L'attività scientifica e didattica del Dottor Valli risulta essere ampiamente pertinente con il profilo delineato dal bando ed in linea con le declaratorie del settore concorsuale 07/F1 e SSD AGR/15. L'attività scientifica si presenta ampia e di ottimo livello, anche alla luce dell'età accademica; infatti il primo lavoro censito da Scopus è del 2009; il grado di *proprietas* risulta essere abbastanza buono. L'attività didattica presentata risulta essere di buon livello comprendente un insegnamento istituzionale in un Corso di studio in lingua inglese oltre ad attività di tutoraggio per studenti, ha anche collaborato all'organizzazione di eventi formativi (summer school unibo) internazionali. Il candidato ha partecipato ad un elevato numero di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali ed in particolare, all'interno di un progetto di ricerca Europeo ha svolto un ruolo di coordinamento di una specifica task. Il Candidato ha conseguito l'ASN Settore Concorsuale 07/F1, SSD AGR/15. Il giudizio complessivo risulta essere più che ottimo.

Bologna, 8 luglio 2019

PRESIDENTE Prof.ssa MARIA CABONI

COMPONENTE Prof. MAURIZIO SERVILI

SEGRETARIO Prof.ssa ANNA LANTE



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 344 DEL 29/03/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 30 DEL 16/04/2019

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. MAURIZIO SERVILI, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare AGR15, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 8 luglio 2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof. ANNA LANTE.

In fede

Perugia, 8 luglio 2019

Il Prof. Maurizio Servili



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 344 DEL 29/03/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 30 DEL 16/04/2019

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Caboni, presidente della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare XXX, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seduta preliminare del 08/07/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Anna Lante .

In fede

Bologna, 08/07/2019

Prof.ssa Maria Caboni



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 344 DEL 29/03/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 30 DEL 16/04/2019.

Verbale della 3° adunanza

Il giorno 24/07/2019, alle ore 10,30 presso l'Emeroteca Pallotta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna sita nel Plesso di Agraria in viale Fanin, 40 (4° piano) Bologna, si riunisce, in terza adunanza, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato (lettera B) della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili, allegati alle domande di partecipazione.

Presidente: Prof.ssa MARIA CABONI – Professoressa Ordinaria presso l'Università di Bologna;
Segretaria: Prof.ssa ANNA LANTE – Professoressa Associata presso l'Università di Padova;
Componente: Prof. MAURIZIO SERVILI – Professore Ordinario presso l'Università di Perugia.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11,00 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott.ssa URSZULA TYLEWICZ
- 2) Dott. ENRICO VALLI

di cui viene accertata l'identità personale (come da foglio firme allegato al presente verbale).

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 31/08/2019.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico.

Alle ore 11,05 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa **URSZULA TYLEWICZ**. Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

1. Tecniche di stabilizzazione dei prodotti di origine vegetale
2. Uso del PEF nelle tecnologie alimentari



3. Punti critici delle tecniche illustrate.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 115, capitolo 6, primo paragrafo del testo di cui si allega fotocopia del frontespizio. Al termine della discussione la candidata lascia l'aula.

Viene chiamato il candidato Dott. **ENRICO VALLI**. Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

1. Concetto di autenticità nei prodotti alimentari
2. Tecniche per la valutazione di qualità ed autenticità
3. Punti critici delle tecniche illustrate




Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 115, capitolo 6, secondo paragrafo del testo di cui si allega fotocopia del frontespizio.

Al termine della discussione tutti i presenti lasciano l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni per entrambi i candidati, secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza.

Vengono attribuiti alla candidata URSZULA TYLEWICZ per i titoli complessivi punti **27,4/40** di cui:

Titolo generale	Elementi valutati	Punti
a. Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: Max 1 punto	Dottorato congruente AGR15 con documentato periodo speso all'estero in una sede di elevata reputazione (Università di Lund)	1
b. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero relativa a corsi di studio L, LM, dottorato, master o summer school e attività di supporto alla didattica: Max 8 punti	Didattica pertinente col SSD AGR15 erogata in CdS magistrali in lingua inglese (6 CFU per 2 anni) e triennali (2 CFU per 1 anno) in lingua italiana, attività di tutoraggio per uno scambio Erasmus e di co-tutor di 15 relazioni per laurea triennale, 18 tesi magistrali e 3 Dottorati di Ricerca.	6,15
c. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: le attività verranno valutate in funzione della durata, della sede e del ruolo ricoperto: Max 12 punti	8 anni tra assegni di ricerca e altre forme contrattuali, sei mesi nel ruolo di RTDA, 7 settimane per periodo di studio, formazione e ricerca all'estero (oltre a quello del dottorato), numerosi corsi di formazione e specializzazione.	8,25
f. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di progettazione europea, nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Max 10 punti	Partecipazione senza ruolo di responsabilità a gruppi di ricerca nell'ambito di 2 progetti internazionali, 2 nazionali, 5 regionali (POR e PSR) e partecipazione a 5 progetti internazionali per la didattica e la ricerca.	5
g. Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Max 2 punti	Nessuna	0
h. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Max 4 punti	Relatore in 12 eventi internazionali, partecipazione a 3 tavole rotonde (seminari tecnici)	4
i. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max 3 punti	2 Travel Grant e 6 premi per miglior poster.	3

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **47,0/51** di cui:

- 2019 - Influence of two different cocoa-based coatings on quality characteristics of fresh-cut fruits during storage (secondo autore di complessivi 7 autori, primo quartile SCIMAGO, 0 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2018 - Effects of chitosan based coatings enriched with procyanidin by-product on quality of fresh blueberries during storage (secondo autore di complessivi 7 autori, primo quartile SCIMAGO, 10 citazioni), **punti 3,28** su max 3,4
- 2018 - Metabolic and sensory evaluation of ultrasound-assisted osmo-dehydrated kiwifruit (autore corrispondente di complessivi 9 autori, primo quartile SCIMAGO, 1 citazione), **punti 2,96** su max 3,4
- 2018 - Effect of pulsed electric field coupled with vacuum infusion on quality parameters of frozen/thawed strawberries (autore corrispondente di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 5 citazioni), **punti 3,18** su max 3,4
- 2017 - Design of Sonotrode Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Psidium guajava L. Leaves (secondo autore di complessivi 6 autori, secondo quartile SCIMAGO, 5 citazioni), **punti 2,98** su max 3,4
- 2017 - Study on the quality and stability of minimally processed apples impregnated with green tea polyphenols during storage (secondo autore di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 3 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2017 - Effect of pulsed electric field (PEF) pre-treatment coupled with osmotic dehydration on physico-chemical characteristics of organic strawberries (primo autore e autore corrispondente di complessivi 9 autori, primo quartile SCIMAGO, 10 citazioni), **punti 3,16** su max 3,4
- 2016 - Effect of pulsed electric fields pre-treatment on mass transport during the osmotic dehydration of organic kiwifruit (secondo autore e autore corrispondente di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 12 citazioni), **punti 3,28** su max 3,4
- 2016 - Effect of pulsed electric field treatment on water distribution of freeze-dried apple tissue evaluated with DSC and TD-NMR techniques (primo autore e autore corrispondente di complessivi 8 autori, primo quartile SCIMAGO, 13 citazioni), **punti 3,16** su max 3,4
- 2014 - Effect of ultrasound treatment on the water state in kiwifruit during osmotic dehydration (secondo autore e autore corrispondente di complessivi 5 autori, primo quartile SCIMAGO, 78 citazioni), **punti 3,28** su max 3,4
- 2013 - Induction of Vesicle Formation by Exposing Apple Tissue to Vacuum Impregnation (primo autore e autore corrispondente di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 19 citazioni), **punti 3,30** su max 3,4
- 2013 - Effect of vacuum infused cryoprotectants on the freezing tolerance of strawberry tissues (secondo autore di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 18 citazioni), **punti 3,18** su max 3,4
- 2012 - Gas in Scattering Media Absorption Spectroscopy (GASMAS) Detected Persistent Vacuum in Apple Tissue After Vacuum Impregnation (primo autore e autore corrispondente di complessivi 8 autori, secondo quartile SCIMAGO, 19 citazioni), **punti 2,86** su max 3,4
- 2011 - NMR and DSC Water Study During Osmotic Dehydration of Actinidia deliciosa and Actinidia chinensis Kiwifruit (primo autore e autore corrispondente di complessivi 7 autori, primo quartile SCIMAGO, 39 citazioni), **punti 3,16** su max 3,4
- 2011 - Analysis of kiwifruit osmodehydration process by systematic approach systems (primo autore di complessivi 5 autori, primo quartile SCIMAGO, 7 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4.

In **Allegato 1** il dettaglio delle valutazioni attribuite alle singole pubblicazioni.

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica (numero di pubblicazioni, indice di Hirsch o h-index, e numero di citazioni) valutati sulla produzione scientifica complessiva **punti 7,5/9**

Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata URSZULA TYLEWICZ è di punti **81,9/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico (ottimo)

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

Dott.ssa URSZULA TYLEWICZ – (giudizio collegiale)

Il curriculum della candidata Urszula TYLEWICZ denota una marcata specializzazione su tematiche riguardanti le applicazioni di tecnologie innovative per il trattamento e la trasformazione di prodotti alimentari, in particolare di origine vegetale.

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, svolgendo un periodo di ricerca all'estero in una sede con elevata reputazione nel settore ed in seguito anche altri periodi all'estero.

La carriera della candidata dopo il dottorato di ricerca è proseguita attraverso la fruizione di assegni di ricerca finanziati da progetti di ricerca europei e di trasferimento tecnologico, nei quali è stata coinvolta in qualità di partecipante del gruppo di ricerca. A partire da dicembre 2018 ha svolto attività di ricerca con la qualifica di RTDA.

La candidata ha svolto attività didattica, coerente col SSD AGR/15 a livello universitario, nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana, è stata anche coinvolta in un'intensa attività come tutor e co-tutor per la preparazione di relazioni per laurea triennali, tesi magistrali e di Dottorati di Ricerca.

La candidata risulta in possesso di capacità organizzative dimostrate dalla partecipazione a progetti internazionali, nazionali e regionali ed ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca, svolgendo anche attività come Guest Editor/ Associate Editor di riviste scientifiche internazionali. Ha conseguito ASN per la seconda fascia, SSD AGR/15.

La candidata presenta un'intensa attività convegnistica costituita da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali, alcune ad invito. La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità. Tutti i lavori presentati dalla candidata per la presente selezione sono censiti su Scopus e la loro collocazione editoriale è molto buona così come il suo apporto individuale, con un grado di *proprietas* discreto. Sono allegate tre lettere di referenza.

Il giudizio complessivo della Commissione per la candidata, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

The bottom right corner of the page contains three handwritten marks. At the top is a signature that appears to be 'ALEX'. Below it, there are two distinct initials: a large 'A' on the left and a stylized signature on the right.

Vengono attribuiti al candidato ENRICO VALLI per i titoli complessivi punti **32,4/40** di cui

<i>Titolo generale</i>	Elementi valutati	Punti
<i>a. Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: Max 1 punti</i>	Dottorato congruente AGR15 con documentato periodo speso all'estero in una sede di elevata reputazione (Università di Zurigo)	1
<i>b. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero relativa a corsi di studio L, LM, dottorato, master o summer school e attività di supporto alla didattica: Max 8 punti</i>	Didattica pertinente col SSD AGR15 erogata in CdS magistrali in lingua inglese (6 CFU per 1 anno) e triennali (3 CFU per 1 anno) in lingua italiana, attività di tutoraggio di 3 tirocini curriculari e di co-tutor di 14 relazioni per laurea triennale, 4 tesi magistrali, 1 tesi di laurea a ciclo unico, 2 di Dottorato di Ricerca. Attività di supporto alla didattica e orientamento studenti in 3 anni accademici. Ruolo di organizzazione e didattica in 3 Summer school.	6,9
<i>c. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: le attività verranno valutate in funzione della durata, della sede e del ruolo ricoperto: Max 12 punti</i>	4 anni di assegni di ricerca e 1 anno di altre forme contrattuali, due anni nel ruolo di RTDA, 4 settimane per periodo di studio, formazione e ricerca all'estero (oltre a quello del dottorato), numerosi corsi di formazione e specializzazione.	9,5
<i>f. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di progettazione europea nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Max 10 punti</i>	Partecipazione con ruolo di responsabilità in 1 progetto internazionale di ricerca ed in 1 nazionale, partecipazione senza ruolo di responsabilità a gruppi di ricerca nell'ambito di 1 progetto internazionale, 1 nazionale, 1 regionale, 1 di Ateneo. Ruolo di coordinamento in tre convenzioni di ricerca con aziende.	8
<i>g. Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Max 2 punti</i>	Nessuna	0
<i>h. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Max 4 punti</i>	Relatore in 6 eventi internazionali, in 2 eventi nazionali, relatore a 3 seminari tecnici.	4
<i>i. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max 3 punti</i>	1 Travel Grant, 4 premi per miglior poster, 1 premio per migliore tesi di laurea specialistica, 1 premio Rotary Club.	3

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **44,3/51** di cui:

- 2019 - Influence of an innovative and promising gas clarification process on the quality of stored extra virgin olive oils (primo autore di complessivi 7 autori, primo quartile SCIMAGO, 0 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2017 - Semi-industrial ultrasound-assisted virgin olive oil extraction: Impact on quality (secondo autore di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 6 citazioni), **punti 3,3** su max 3,4
- 2016 - Rapid and innovative instrumental approaches for quality and authenticity of olive oils (primo autore di complessivi 7 autori, secondo quartile SCIMAGO, 15 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2016 - A widely used spectrophotometric assay to quantify olive oil biophenols according to the health claim (EU Reg. 432/2012) (secondo autore di complessivi 6 autori, secondo quartile SCIMAGO, 18 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2015 - Do consumers recognize the positive sensorial attributes of extra virgin olive oils related with their composition? A case study on conventional and organic products (autore corrispondente di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 19 citazioni), **punti 3,4** su max 3,4
- 2014 - Sensory analysis and consumer acceptance of 140 high-quality extra virgin olive oils (primo autore di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 9 citazioni), **punti 3,3** su max 3,4

A



- 2013 - Detection of low-quality extra virgin olive oils by fatty acid alkyl esters evaluation: A preliminary and fast mid-infrared spectroscopy discrimination by a chemometric approach (primo autore di complessivi 7 autori, primo quartile SCIMAGO, 14 citazioni), **punti 3,18** su max 3,4
- 2013 - Chemical and sensory analysis of commercial tomato juices present on the Italian and Spanish markets (altra collocazione di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 13 citazioni), **punti 2,925** su max 3,4
- 2012 - Assessment of the water content in extra virgin olive oils by Time Domain Reflectometry (TDR) and Partial Least Squares (PLS) regression methods (ultimo autore di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 18 citazioni), **punti 3,3** su max 3,4
- 2012 - Review Virgin olive oil in preventive medicine: From legend to epigenetics (altra collocazione di complessivi 4 autori, primo quartile SCIMAGO, 37 citazioni), **punti 2,9** su max 3,4
- 2011 - Quality evaluation of cold pressed sunflower oils by sensory and chemical analysis (autore corrispondente di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 17 citazioni), **punti 3,18** su max 3,4
- 2011 - A spectroscopic and chemometric study of virgin olive oils subjected to thermal stress (secondo autore e autore corrispondente di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 22 citazioni), **punti 3,28** su max 3,4
- 2010 - Effects of heating on virgin olive oils and their blends: Focus on modifications of phenolic fraction (primo autore di complessivi 6 autori, primo quartile SCIMAGO, 9 citazioni), **punti 3,08** su max 3,4
- 2009 - Study on the effects of heating of virgin olive oil blended with mildly deodorized olive oil: focus on the hydrolytic and oxidative state (secondo autore di complessivi 5 autori, primo quartile SCIMAGO, 18 citazioni), **punti 3,18** su max 3,4.

In **Allegato 1** il dettaglio delle valutazioni attribuite alle singole pubblicazioni.

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica (numero di pubblicazioni, indice di Hirsch o h-index, e numero di citazioni) valutati sulla produzione scientifica complessiva **punti 7,0/9**

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato ENRICO VALLI è di punti **83,7/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico (ottimo).

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. ENRICO VALLI – (giudizio collegiale)

Il curriculum del candidato Enrico VALLI evidenzia una particolare specializzazione nell'ambito della produzione e controllo dell'autenticità di oli vegetali con specifico riferimento all'effetto delle variabili tecnologiche sulla qualità del prodotto.

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, nell'ambito del quale ha svolto un periodo all'estero in una sede con elevata reputazione nel settore, in seguito ha svolto un altro periodo all'estero.

Dal curriculum si evince come la carriera del candidato dopo il dottorato di ricerca sia proseguita attraverso la fruizione di assegni di ricerca e, per quanto concerne gli ultimi due anni, abbia svolto attività di ricerca come RTDA.

Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario, nell'ambito di CdS magistrali e triennali, erogata in lingua inglese ed italiana. Enrico VALLI è stato intensamente coinvolto in attività come tutor e co-tutor per la preparazione di relazioni di tirocinio curriculare, relazioni per laurea triennali, tesi magistrali e di Dottorati di Ricerca nonché attività di tutoraggio per orientamento e supporto alla didattica degli studenti in CdS universitari triennali e magistrali; inoltre ha svolto attività didattica e di supporto all'organizzazione di tre summer school internazionali.

Handwritten signatures and initials.

Il candidato risulta in possesso di capacità organizzative dimostrate dalla partecipazione a tre progetti internazionali e tre progetti nazionali, regionali e di Ateneo; nello specifico, risulta responsabile delle attività di ricerca sviluppate in specifici "pacchetti di lavoro" (task) di un progetto europeo in corso. Di particolare rilievo, in termini di valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e gestione dei rapporti con le imprese (terza missione), l'attività come coordinatore operativo di progetto per tre convenzioni di ricerca stipulate con aziende.

Il candidato Enrico VALLI ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti sia internazionali che nazionali per attività di ricerca ed ha svolto la funzione di Assistant Editor ed Assistant co-Editor di riviste scientifiche internazionali. Ha conseguito ASN per la seconda fascia, SSD AGR/15.

Il candidato presenta un'intensa attività convegnistica costituita da numerose comunicazioni orali in congressi internazionali e nazionali.

La produzione scientifica è ampia e di elevata qualità, tutti i lavori presentati per la selezione in oggetto sono censiti su Scopus e la loro collocazione editoriale è molto buona così come il suo apporto individuale, il grado di *proprietas* complessivo è buono.

Sono allegate sette lettere di referenza.

Il giudizio complessivo della Commissione per il candidato, in relazione alla presente selezione, è più che ottimo.

Al termine del verbale, la commissione procede a redigere la graduatoria di merito dei candidati:

ENRICO VALLI punti **83,7/100**
URSZULA TYLEWICZ punti **81,9/100**.

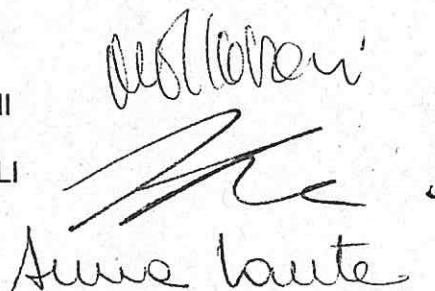
Alle ore 15,15 la seduta viene tolta.

Bologna, 24 luglio 2019

PRESIDENTE Prof.ssa MARIA CABONI

COMPONENTE Prof. MAURIZIO SERVILI

SEGRETARIO Prof.ssa ANNA LANTE



Maria Caboni
Maurizio Servili
Anna Lante