

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nella prof.ssa Giulia CONVERSA il candidato qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Stefania DE PASCALE, Presidente _____

Prof.ssa Silvana NICOLA, Componente _____

Prof. Pietro SANTAMARIA, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato e sottoscritto digitalmente; il Segretario della Commissione invia, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DELLA CANDIDATA GIULIA CONVERSA**

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>La candidata ha conseguito nel 1993 la Laurea con lode in Scienze Agrarie, con indirizzo in Produzioni Vegetali presso la Facoltà di Agraria Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Bari</p> <p>Subito dopo la laurea ha svolto esperienze di studio e ricerca presso l'Università di Bari, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali e l'Istituto sull'Orticoltura industriale del CNR di Bari nell'ambito di 2 borse di studio (1995 e 1999-2000) e 1 contratto di collaborazione (1998).</p> <p>Nel periodo 2001-2004 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali della Facoltà di Agraria dell'Università di Bari.</p> <p>Dal 2005 al 2016 è stata ricercatrice universitaria a tempo indeterminato (SSD AGR/04) presso Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale dell'Università di Foggia (2005-2012), successivamente Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) (2012-2019), attualmente Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) della stessa Università.</p> <p>Da febbraio 2016 è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, DAFNE (ex SAFE) dell'Università di Foggia.</p> <p>Nell'aprile 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 07/B1 - Agronomia e Sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli.</p>	<p>Laurea in Scienze Agrarie conseguita con lode il 19/07/1993 presso l'Università degli Studi di Bari</p> <p>1995 - Borsa di studio presso l'Istituto sull'Orticoltura Industriale del CNR di Bari. 1998 - Contratto di ricerca presso l'Istituto sull'Orticoltura Industriale del CNR di Bari. 1999-2000 - Borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Università di Bari.</p> <p>2001-2004 - Assegno di ricerca presso Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali, Università di Bari.</p> <p>Gennaio 2005 - Gennaio 2016 - Ricercatrice a tempo indeterminato (SSD AGR/04).</p> <p>Da febbraio 2016 Professore Associato (SSD AGR/04)</p> <p>Aprile 2017 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 07/B1. Bando 2013, DD 161/2013.</p>

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
a) coordinamento/responsabilità scientifica di unità operativa/task in 3 Progetti nazionali	07/2021-12/2023. Responsabile scientifico, Obiettivo realizzativo OR5 nell'ambito del Progetto

b) coordinamento/responsabilità scientifica di unità operativa in 8 Progetti regionali

PON POFACS (D.D. 1211/202).

07/2021-12/2023. Co-Responsabile scientifico attività 4.6 OR4- nell'ambito del Progetto PON POFACS (D.D. 1211/202).

07/2021-12/2023. Co-Responsabile scientifico attività 5.8 OR5- nell'ambito del Progetto PON POFACS (D.D. 1211/202).

12/2013–12/2015. Responsabile scientifico di task nell'ambito del Progetto AGRI-CHAR Programma OIGA4 Prot. N. 2201 del 30 ottobre 2012.

10/2011-10/2014. Responsabile Scientifico Attività 2.9 progetto PON OFR.AL.SER.

07/2020-02/2023. Responsabile Tecnico-Scientifico Progetto Cipomar (D.D 175/2020)

07/2020-02/2023- Responsabile Scientifico di UO locale, Progetto Cipomar (D.D. 175/2020)

07/2020-02/2023. Responsabile Scientifico della Task 3.1 nell'ambito del Progetto Cipomar (D.D. 175/2020).

12/2020-12/2022. Responsabile scientifico UO nel progetto di ricerca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata - IZSPB 07/20 RC.

2016-2018. Responsabile scientifico e di linee di ricerca del Progetto EcoFERT - Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo Rurale Servizio Agricoltura (DDS 192/2016).

01/2016-02/2018. Responsabile scientifico di UO nell'ambito del Progetto BiodiverSO 2. Misura 10.2.1 PSR Puglia 2014/20.

01/2013-06/2015. Responsabile Scientifico UO nell'ambito del progetto regionale BiodiverSO. PSR PUGLIA 2007-2013.

01/2012-06/2013. Responsabile Scientifico di Task - Progetto: Miglioramenti nella Filiera Asparago: Biofortificazione e Utilizzazione dei Sottoprodotti PSR PUGLIA 2007 - 2013 Misura 124 – PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA (DAG 243/2011).

01/2012-06/2013. Responsabile Scientifico di Task -

c) responsabilità scientifica in 5 contratti di ricerca commissionata

Progetto: PROgetto COOPerazione PROGETTO VERDE - PSR PUGLIA 2007 – 2013 - Misura 12 - PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA (DAG 265/2011).

2004 – 2007. Co-responsabile scientifico di 3 linee di ricerca Progetto di ricerca sulla biodiversità in Puglia. Approfondimenti e divulgazione. Programma regionale “Biodiversità e Risorse genetiche” D.G.R. n. 710 del 08/06/01 - D.L. 173/98.

2019. Ricerca commissionata “Implementazione del sistema di supporto alle decisioni Ecofert/GesCoN nella gestione della fertirrigazione del pomodoro da industria” (Princes Industrie Alimentari).

2017. Ricerca commissionata ‘Confronto di gestioni fertirrigue in pomodoro da industria’ (Yara Italia Spa).

05/2015-04/2016. Ricerca commissionata “Strategie di controllo di *Phelipanche ramosa* su coltura di pomodoro in Capitanata” (Syngenta).

06/2007-04/2008. Ricerca commissionata ‘Miglioramento dell’efficienza d’uso dell’acqua mediante l’impiego di micorrize Vescicolo Arbuscolari’ (Italpollina S.p.a.).

06/2006-04/2007. Ricerca commissionata ‘Miglioramento dell’efficienza d’uso del fosforo mediante l’impiego di micorrize Vescicolo Arbuscolari’ (Italpollina S.p.a.).

d) collaborazione scientifica a 4 contratti di ricerca commissionata

2010-2011. Ricerca commissionata ‘Investigation the nitrogen use efficiency of the new cultivars developed by SSC under different N fertilization regimes’ (Sakata seed corporataion).

2009-2010. Contratto di ricerca ‘Determinazione delle curve di crescita e di accumulo di azoto in cavolo broccolo e lattuga ai fini della gestione della concimazione azotata’ (Regione Puglia).

2007-2008. Contratto di ricerca "Attività di studio per la salvaguardia della biodiversità e valorizzazione delle aree dei Monti Dauni Meridionali" (Comunità Montana dei Monti Dauni Meridionali)

05-2005/04-2006. Contratto di ricerca ‘Miglioramento dell’efficienza d’uso del fosforo

	<p>mediante l'impiego di micorrize Vescicolo Arbuscolari' (Italpollina S.p.a.).</p>
<p>e) partecipazione a un progetto di ricerca internazionale</p>	<p>01/2012-01/2015. 7th FP Project QUAFFETY - WP4. Innovative Processes - task 3. Improving quality and safety trough soilless systems.</p>
<p>f) partecipazione a progetti di ricerca nazionali/regionali</p>	<p>10/2011-10/2014. Progetto PON 'Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto in servizio: tecnologie per la qualità e nuovi prodotti (OFR.AL.SER.)' - Attività 1.3.</p> <p>11/2011-6/2015. Progetto PON ECO_P4, Attività 3.1.4.</p> <p>2012-2014. Progetto PON PLASS Azione I.</p> <p>2012-2015. Progetto di Innovazione Industriale 'Nuove tecnologie per il Made in Italy' MI01_00294 DAISY- NET SCARL - Soluzioni di logistica di filiera LOGISTICA INTEGRATA (LOGIN).</p> <p>6/2012-6/2013. Progetti Integrati di Filiera 'Valorizzazione del fungo cardoncello pugliese mediante il trasferimento di tecnologie e processi all'intera filiera produttiva'.</p> <p>2010-2013. PO Puglia FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 Intervento 'Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca'.</p> <p>2008-2012. Regione Puglia - Centri Regionali per le Tecnologie Alimentari (CeRTA).</p> <p>2007. Programma Leader Plus Piano di Sviluppo Locale - GAL Piana del Tavoliere. Servizi per l'innovazione nella gestione ecocompatibile del terreno.</p> <p>2005-2007. Programma regionale "Tecniche innovative per il risanamento della coltura del carciofo in Puglia" (Tirca).</p>
<p>È stata relatrice in diversi convegni nazionali e internazionali. Ha anche partecipato a numerosi convegni a carattere divulgativo.</p>	<p>Partecipazione con presentazione di relazione/poster a 11 convegni internazionali, 10 convegni nazionali e 18 eventi nazionali.</p>
<p>Ha partecipato al comitato scientifico/organizzatore di diversi convegni e workshop nazionali e di uno internazionale.</p>	<p>Componente del comitato organizzatore di 1 evento a carattere internazionale, 2 eventi scientifici a carattere nazionale e 7 a carattere regionale.</p>

Prospetto. Analisi delle pubblicazioni presentate									
Pubblicazione N.	Contributo autore	Scopus				WOS			Valutazione Commissione
		Citazioni (n.)	Cite-Score 2020	SJR	Quartile - Cite-Score	Citazioni (n.)	IF 2020	Quartile IF	
1. Conversa G. , Bonasia A., Natrella G., Lazzizzera C., Elia A., 2022. Peeling Affects the Nutritional Properties of Carrot Genotypes. <i>Foods</i> , 11, 45.	Primo CorrISP.	0	3.0	0.774	Q1	0	4.35	Q2: Food Science & Technology	Ottimo
2. Conversa G. , Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2021. Soilless cultivation system, electrical conductivity of nutrient solution, and growing season on yield and quality of baby-leaf oak-leaf lettuce <i>Agronomy</i> 11(6),1220	Primo CorrISP.	2	2.6	0.707	Q2	0	3.417	Q1	Eccellente
3. Conversa G. , Bonasia A., Lazzizzera C., La Rotonda P., Antonio Elia A., 2021. Reduction of Nitrate Content in Baby-Leaf Lettuce and <i>Cichorium endivia</i> Through the Soilless Cultivation System, Electrical Conductivity and Management of Nutrient Solution. <i>Frontiers in Plant Science</i> DOI: 10.3389/fpls.2021.645671	Primo CorrISP.	4	8.2	1.752	Q1	3	5.754	Q1	Eccellente
4. Conversa G. , Lazzizzera C., Bonasia A., Cifarelli S., Losavio F., Sonnante G., Elia A., 2020. Exploring on-farm agrobiodiversity: a study case of vegetable landraces from Puglia region (Italy). <i>Biodiversity and Conservation</i> https://doi.org/10.1007/s10531-019-01908-3	Primo CorrISP.	15	5.1	1.033	Q1	12	3.551	Q1	Eccellente
5. Bonasia A., Conversa G. , Lazzizzera C., Elia A., 2019. Post-harvest performance of ready-to-eat wild rocket salad as affected by growing	Secondo CorrISP.	7	7.9	1.397	Q1	7	5.537	Q1	Eccellente

period, soilless cultivation system and genotype. Postharvest Biology and Technology, 156, 110909.									
6. Conversa G. , Oto M., Chiaravalle A.E., Elia A., 2019. Heavy metal contents in green spears of asparagus (<i>Asparagus officinalis</i> L.) grown in Southern Italy: variability among farms, genotypes and effect of soil mycorrhizal inoculation. Scientia Horticulturae, 256(108559):12	Primo CorrISP.	8	5	0.906	Q1	5	3.463	Q1	Eccellente
7. Conversa G. , Lazzizzera C., Chiaravalle A.E., Miedico O., Bonasia A., La Rotonda P., Elia A., 2019. Selenium fern application and arbuscular mycorrhizal fungi soil inoculation enhance Se content and antioxidant properties of green asparagus (<i>Asparagus officinalis</i> L.) spears. Scientia Horticulturae, 252, 176-191.	Primo CorrISP.	13	5	0.906	Q1	11	3.463	Q1	Eccellente
8. Conversa G. , Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2019. Growth, N uptake and N critical dilution curve in broccoli cultivars grown under Mediterranean conditions. Scientia Horticulturae, 244, 109-121.	Primo CorrISP.	10	5	0.906	Q1	10	3.463	Q1	Eccellente
9. Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., Conversa G. , 2017. Nutritional, biophysical and physiological characteristics of wild rocket genotypes as affected by soilless cultivation system, salinity level of nutrient solution and growing period. Frontiers in Plant Science, 8:300.	Ultimo CorrISP.	47	8.2	1.752	Q1	44	5.754	Q1	Eccellente
10. Conversa G. , Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2016. Bio-physical, physiological, and nutritional aspects of	Primo CorrISP.	15	5	0.906	Q1	12	3.463	Q1	Eccellente

ready-to-use cima di rapa (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> L. Janch. var. <i>esculenta</i> Hort.) as affected by conventional and organic growing systems and storage time. <i>Scientia Horticulturae</i> , 213, 76–86.									
11. Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2015. Influence of biochar, mycorrhizal inoculation, and fertilizer rate on growth and flowering of pelargonium (<i>Pelargonium zonale</i> L.) plants. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 6, 429.	Primo Corrisp.	52	8.2	1.752	Q1	42	5.754	Q1	Eccellente
12. Elia A., Conversa G., 2015. A decision support system (GesCoN) for managing fertigation in open field vegetable crops. Part I—methodological approach and description of the software. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 6, 319.	Ultimo	19	8.2	1.752	Q1	17	5.754	Q1	Eccellente
13. Conversa G., Bonasia A., Di Gioia F., Elia A., 2015. A decision support system (GesCoN) for managing fertigation in vegetable crops. Part II—model calibration and validation under different environmental growing conditions on field grown tomato. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 6, 495.	Primo Corrisp.	27	8.2	1.752	Q1	14	5.754	Q1	Eccellente
14. Conversa G., Bonasia A., Lazzizzera C., Elia A., 2014. Pre-harvest nitrogen and azoxystrobin application enhances raw product quality and post-harvest shelf-life of baby spinach (<i>Spinacia oleracea</i> L.). <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 94, 3263-3272.	Primo Corrisp.	13	5.5	0.782	Q1	12	3.639	Q1	Eccellente
15. Conversa G., Lazzizzera C., Bonasia A., Elia A., 2013. Yield and phosphorus uptake of a processing	Primo Corrisp.	44	9.2	2.106	Q1	36	6.432	Q1	Eccellente

tomato crop grown at different phosphorus levels in a calcareous soil as affected by mycorrhizal inoculation under field conditions. <i>Biology and Fertility of Soils</i> , 49, 691-703									
16. Elia A., Conversa G. , 2012. Agronomic and physiological responses of a tomato crop to nitrogen input. <i>European Journal of Agronomy</i> , 40, 64-74.	Ultimo	81	8.6	1.684	Q1	68	5.124	Q1	Eccellente
17. Conversa G. , Lazzizzera C., Elia A., 2010. Effects of after-ripening, stratification and GA3 on dormancy release and on germination of wild asparagus (<i>Asparagus acutifolius</i> L.) seeds. <i>Scientia Horticulturae</i> , 125, 196-202.	Primo	11	5	0.906	Q1	8	3.463	Q1	Eccellente
18. Bonasia A., Conversa G. , Lazzizzera C., Gambacorta G., Elia A., 2010. Morphological and qualitative characterization of globe artichoke head from new seed-propagated cultivars. <i>Journal of Science of Food and Agriculture</i> , 90, 2689-2693.	Secondo	40	5.5	0.782	Q1	12	3.639	Q1	Ottimo
19. Conversa G. , Elia A., 2009. Effect of seed age, stratification, and soaking on germination of wild asparagus (<i>Asparagus acutifolius</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 119, 241-245.	Primo	17	5	0.906	Q1	13	3.463	Q1	Eccellente
20. Conte A., Conversa G. , Scrocco C., Brescia I., Laverse J., Elia A., Del Nobile M. A., 2008. Influence of growing period on quality decay of minimally processed baby wintry spinach leaves. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 50, 190-196.	Secondo	71	7.9	1.397	Q1	81	5.537	Q1	Eccellente

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>Titolare di insegnamenti afferenti al SSD AGR/04 dal 2004-2005 al 2021-2022.</p>	<p>A.A. 2004-2005. CDL Scienze e Tecnologie Agrarie - Agricoltura Sostenibile. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 CFU.</p> <p>A.A. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010: Corso di laurea in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare. Insegnamento fondamentale 'Orticoltura' 4 CFU.</p> <p>A.A. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010: Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - 'Produzioni Ortoflorofrutticole (O.F.F.)'. Insegnamento fondamentale 'Floricoltura' 3 CFU.</p> <p>A.A. 2009-2010; 2010-2011: Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà - Insegnamento a scelta libera 'Propagazione e vivaismo in orto-floricoltura' 4 CFU.</p> <p>A.A. 2010-2011; 2011-2012: Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari. Insegnamento fondamentale 'Produzione di ortaggi di IV e V gamma' 4 CFU.</p> <p>A.A. 2010-2011; 2011-2012. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Insegnamento fondamentale 'Florovivaismo' 6 CFU.</p> <p>A.A. 2012-2013; 2013-2014. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Insegnamento fondamentale Orticoltura 2 CFU AGR/04 (STAGR) (attività didattica integrativa).</p> <p>A.A. 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà/Dipartimento. Florovivaismo. Insegnamento a scelta libera 4 CFU.</p> <p>A.A. 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022. Tutti i Corsi di Laurea della Facoltà/Dipartimento. Insegnamento a scelta libera 'Parchi e Giardini' 4 CFU.</p> <p>A.A. 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022. Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie Insegnamento fondamentale 'Gestione della qualità nelle colture orticole' 6 CFU.</p>

	<p>A.A. 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022. Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie Insegnamento fondamentale 'Gestione della qualità nelle colture orticole' modalità blended 6 CFU.</p> <p>A.A 2020-2021; 2021-2022. Modulo 'Mitigation and adaptation to climate change in vegetable cropping systems' 1 CFU, nell'ambito dell'insegnamento a scelta libera 'Management of climate change in agriculture'.</p>
Attività di tutorato per Corsi di Laurea triennali e magistrali	Attività di Tutorato di n. 10 tesi di laurea in corsi di laurea magistrale e 15 di laurea triennale. Attività di collaborazione in diverse tesi di laurea triennale (6).
Attività nell'ambito di Corsi di Dottorato di Ricerca	<p>2017 a oggi: Componente del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Gestione della Innovazione nei sistemi agro-alimentari della Regione Mediterranea", Università di Foggia.</p> <p>2010-2013: Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in "Territorio Rurale e Gestione Sostenibile degli Agrosistemi", Università di Foggia.</p> <p>2005-2009: Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca "Ecosistemi sostenibili", Università di Foggia.</p> <p>Seminario 'Plant biostimulants and nutrient/water use efficiency in vegetable crops: study case of arbuscular mycorrhizal fungi', giugno 2020 (2 ore).</p>
DOCENZE PRESSO MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO	<p>2003/2004. Modulo 'Controllo e gestione della qualità dei prodotti vegetali in pre-raccolta - Determinazione del profilo qualitativo degli ortaggi' (2 ore) nell'ambito del Master di I livello in "Manager dei Processi di Approvvigionamento e Distribuzione dei Prodotti Agro-Alimentari - Programma Operativo Nazionale per le Regioni obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico ed alta Formazione 2000-2006".</p> <p>2007. Insegnamento "Orticoltura biologica" (20 ore) nell'ambito del Master Universitario in "Agricoltura biologica" dell'Università di Foggia.</p> <p>2007. Insegnamento "Qualità e sicurezza alimentare" (22 ore) nell'ambito del Master Universitario, Università di Foggia, "Sistemi e tecniche per ottimizzare la qualità e la sicurezza dei prodotti orticoli".</p> <p>2013. Insegnamento "Tecnologie delle produzioni</p>

	<p>ortofrutticole dalle materie prime ai prodotti trasformati' (16 ore) nell'ambito del Master di I Livello "Competenze Innovative in Convenience Products" previsto nel Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013 (PON R&C).</p> <p>2016-2017. Modulo 'Agrobiodiversità degli ortaggi della Capitanata' (2 ore) nell'ambito dello Short Master 'Recupero, caratterizzazione e mantenimento dell'agrobiodiversità delle colture orticole pugliesi' della Università degli studi di Bari (D.R. n. 2481).</p> <p>2012/2013. Insegnamento "Individuazione di molecole bio-funzionali in ortaggi e altri matrici vegetali" (100 ore) nell'ambito del progetto "PIASS - Platform for Agrofood Science and Safety" Progetto di ricerca e formazione, Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (PON R&C)</p>
<p>SEMINARI SVOLTI ALL'ESTERO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 'Highlights on the Apulian vegetable production and the related research activities' 4 agosto 2014 University of Florida. - 'Field production of tomato, melon, sweet pepper, cauliflower and potatoes' 27 maggio 2005, Sombor (Serbia) (su incarico del CIHEAM) - 'Tomato, potato, sweet pepper, melon, cauliflower, broccoli, and cabbage in open field', 31 maggio 2005. Skopje (Repubblica di Macedonia) (su incarico del CIHEAM- Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari) - 'Cultivation of tomato and sweet pepper in greenhouse', 30 maggio 2005. Gevgelija (Repubblica di Macedonia) (su incarico dell'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari). - 'Cucumber and melon production in greenhouse system'. 29 giugno 2005. Fier (Albania), su incarico del CIHEAM- Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari).

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>Organi di Ateneo</p>	<p>2014- 2016: Membro del Senato Accademico della Università degli Studi di Foggia.</p> <p>2019: Componente della Commissione Terza Missione di Ateneo per il triennio 2017/2019.</p> <p>2017 a oggi: Componente Commissione di Coordinamento di Ateneo del Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 crediti formativi universitari nelle discipline antropo-psico-</p>

<p>Organi di Facoltà e Dipartimentali</p>	<p>pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (PeF24).</p> <p>2009-2012: Componente della Giunta di Dipartimento - DiSACD</p> <p>2007-2014: Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie, DiSACD</p> <p>2017 a oggi: Componente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, SAFE/DAFNE.</p> <p>2015-2018: Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, SAFE/DAFNE</p> <p>2015 - oggi: Membro del Collegio dei docenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, SAFE/DAFNE</p> <p>2012-2014: Componente della Commissione Didattica dei Corsi di Studio in Viticoltura ed Enologia ed in Scienze delle Produzioni e del Marketing Agro-alimentare</p> <p>2007-2012 Membro del Consiglio del Centro di Ricerca Interdipartimentale denominato 'BIOAGROMED'</p> <p>Dal 2017 a oggi: Componente del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di ricerca in "Gestione della Innovazione nei sistemi agro-alimentari della Regione Mediterranea", Università di Foggia</p> <p>2010-2013: Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in "Territorio Rurale e Gestione Sostenibile degli Agrosistemi", Università di Foggia</p> <p>2005-2009: Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di ricerca "Ecosistemi sostenibili", Università di Foggia</p>
<p>Presso altri Enti come esperto rappresentante della Università degli Studi di Foggia</p>	<p>2012-2013: Componente del Collegio dei docenti del Corso di Perfezionamento in "Operatore tecnico-commerciale dell'Innovazione" svolto nell'ambito del progetto "PIASS - Platform for Agrofood Science and Safety" Progetto di ricerca e</p>

	<p>formazione ammesso ai finanziamenti previsti dal Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 (PON R&C) (Codice identificativo domanda di agevolazione: PONA3_00053) PON Ricerca e Competitività 2007-2013.</p> <p>2014-2019: Referente del Cooperative Agreement tra Università della Florida e Università di Foggia.</p> <p>Dal 2012 a oggi: Componente del Comitato Consultivo Florovivaistico Regionale</p> <p>Dal 2021 a oggi: Membro della Commissione Tecnico Scientifica per la Biodiversità della Regione Puglia istituita con l'art.7 L.R. 11 dicembre 2013 n. 39 DGR 2000/2020</p> <p>Dal 2021 a oggi: Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura 'Basile Caramia'</p> <p>2019-2021: Membro del Comitato di Progettazione e Gestione Corso ITS IX Ciclo "Tecnico Superiore nella Valorizzazione dei prodotti locali di qualità"</p>
--	--

Profilo sintetico del candidato:

Laureata nel 1993 col massimo dei voti in "Scienze Agrarie" presso l'Università degli Studi di Bari, la Prof.ssa Giulia Conversa è da febbraio 2016 docente di II fascia presso l'attuale Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia per il settore di Orticoltura e Floricoltura (AGR/04). Dopo la laurea, ha proseguito gli studi in maniera quasi ininterrotta grazie a borse di studio e assegni di ricerca svolti presso il CNR (Istituto sull'Orticoltura Industriale di Bari) e l'Università di Bari. Nel 2005 prende servizio come ricercatore a tempo indeterminato per il settore AGR/04. Da allora ha condotto un'attività didattica costante nel tempo totalizzando 225 CFU su diversi corsi di laurea triennali e magistrali. È stata componente del collegio dei docenti di due dottorati di ricerca ed attualmente è nel collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Gestione dell'Innovazione nei sistemi agro-alimentari della regione Mediterranea". Ha anche svolto un'intensa attività istituzionale, partecipando a consigli e commissioni di studio; nel 2009 viene eletta componente della Giunta di Dipartimento e nel 2014 componente del Senato Accademico (fino al 2016). I suoi interessi di ricerca riguardano lo studio della nutrizione azotata, della crescita e dell'asportazione critica dell'N delle colture orticole, lo sviluppo e la validazione di sistemi di supporto alla decisione per la concimazione azotata e irrigazione di specie orticole, l'applicazione di biostimolanti microbici e non microbici, la propagazione di specie orticole, anche spontanee, e il miglioramento della qualità del prodotto vivaistico di specie orticole e floricole, l'applicazione di tecniche per il miglioramento del valore nutrizionale/nutraceutico e la riduzione di nitrati in ortaggi di I, IV gamma, le tecniche pre-raccolta per prolungare la shelf-life di ortaggi di IV gamma, il recupero e la valorizzazione delle biodiversità orticola. La Prof.ssa Conversa presenta un'intensa attività di ricerca evidenziata dalla sua partecipazione a diversi progetti di ricerca con ruoli anche di coordinamento. Per quanto riguarda

le pubblicazioni, la candidata ha una produzione scientifica continua a partire dal 2001. Le 20 pubblicazioni scientifiche sottoposte per la valutazione risultano tutte pienamente coerenti con le tematiche tradizionali e innovative del settore concorsuale 07/B1, del SSD AGR/04 e con quelle interdisciplinari a esso pertinenti, e valutate complessivamente di qualità eccellente per originalità, innovatività e metodologia. In particolare, la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto scientifico individuale della candidata è sempre enucleabile sulla base del profilo e della specifica e continuativa attività di ricerca; inoltre, tra gli autori, risulta 18 volte su 20 una posizione rilevante di primo od ultimo autore o autore corrispondente. La rilevanza scientifica e la collocazione editoriale è ottima. L'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, valutati anche in base al numero totale delle pubblicazioni, al numero totale delle citazioni e al valore dell'indice di Hirsch, rilevati dalla banca dati SCOPUS, sono eccellenti. Ha pubblicato 114 lavori tra articoli in rivista, contributi a convegni e capitoli di libro, raggiungendo alla data della valutazione un H index di 17 con 54 lavori indicizzati su WOS/Scopus e 846 citazioni. Si è distinta per la partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di diversi eventi nazionali ed internazionali.

Giudizio collegiale della Commissione:

Sulla base dei criteri per la valutazione dei candidati indicati nella seduta preliminare e coerenti con il bando della presente procedura, la Commissione, dopo approfondito esame del profilo scientifico, dell'attività didattica e istituzionale e delle pubblicazioni, all'unanimità, valuta il profilo della Prof.ssa Giulia Conversa pienamente congruente con le esigenze indicate dal bando di concorso. La Commissione, pertanto, all'unanimità, valuta la Prof.ssa Giulia Conversa pienamente matura e qualificata a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo di professore di I Fascia nel settore scientifico disciplinare AGR/04 "Orticoltura e Floricoltura" per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura selettiva.