

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 07/D1 "PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/12 "PATOLOGIA VEGETALE" INDETTA CON D.R. N. 1096/2024 DEL 05/06/2024) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 05/06/2024.

VERBALE N. 2

Il giorno 26/09/2024, alle ore 16,00, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 1406/2024 del 17/07/2024, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", in data 17/07/2024, e composta da:

- Prof. _Antonio IPPOLITO Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/12 "PATOLOGIA VEGETALE" presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Prof. Giuseppe LIMA Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/12 "PATOLOGIA VEGETALE" presso l'Università degli Studi del Molise
- Prof.ssa Gabriella CIRVILLERI Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/12 "PATOLOGIA VEGETALE" presso l'Università degli Studi di Catania

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata RAIMONDO MARIA LUISA

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime 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 nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento alla candidata, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. AGR/12 (Attuale AGRI-05/B) ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 17,30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Antonio IPPOLITO, Presidente _____

Prof.ssa Gabriella CIRVILLERI, componente _____

Prof. Giuseppe LIMA, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario letto ed approvato il verbale, lo firma digitalmente ed il presidente unitamente agli allegati lo trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it; il Presidente della Commissione altresì invia, contestualmente, copia del verbale in formato word al medesimo indirizzo.

ATTIVITÀ DI RICERCA

PUBBLICAZIONI PRESENTATE (n° 30)					
CODICE	PUBBLICAZIONE	POSIZIONE AUTORE	CITAZIONI (Scopus)	IMPACT FACTOR (Clarivate)	Quartile
P1	Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Altieri L., Montuschi C., Languasco L., Rossi V., Agosteo G.E., Macri C., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M.L. and S. Frisullo, 2008. Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy. <i>OEPP/EPPO Bulletin</i> , 38: 147–154. Doi: https://doi.org/10.1111/j.1365-2338.2008.01200.x	14	25	No IF	No
P2	2) Lops F., Carlucci A., Camele I., Raimondo M.L., S. Frisullo, 2011. Effectiveness of mulching plastic film to control corky rot and some viruses of tomato. <i>Acta Horticulturae</i> , (ISHS) 914:113–115. Doi: 10.17660/ActaHortic.2011.914.19	4	2	No IF	No
P3	3) Carlucci A., Raimondo M.L., Santos J. and A.J.L. Phillips, 2012. <i>Plectosphaerella</i> species associated with root and collar rots of horticultural crops in southern Italy. <i>Persoonia</i> , 28: 34–48. Doi: 10.3767/003158512X638251	2	139	3.49	Q1
P4	4) Lops F., Cibelli F., Raimondo M.L. and A. Carlucci, 2013. First Report of Stem Wilt and Root Rot of <i>Schlumbergera truncata</i> caused by <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>opuntiarum</i> in Southern Italy. <i>Plant Disease</i> , 96: 846. Doi: 10.1094/PDIS-11-12-1092-PDN	3	8	2.74	Q1
P5	5) Carlucci A., Raimondo M.L., Cibelli F., Phillips A.J.L. and F. Lops, 2013. <i>Pleurostomophora richardsiae</i> , <i>Neofusicoccum parvum</i> and <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> associated with a decline of olives in southern Italy. <i>Phytopathologia mediterranea</i> , 52: 517–527. Doi: https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-13526	2	98	1.29	Q2

P6	6) Raimondo M.L., Lops F. and A. Carlucci, 2014. <i>Phaeoacremonium italicum</i> sp. nov., a new species associated with esca of grapevine in southern Italy. <i>Mycologia</i> , 106: 1119–1126. Doi: 10.3852/14-080	Primo	30	2.47	Q2
P7	7) Carlucci A., Cibelli F., Lops F., Phillips A.J.L., Ciccarone C. and M.L. Raimondo , 2015. <i>Pleurostomophora richardsiae</i> associated with trunk diseases of grapevines in southern Italy. <i>Phytopathologia mediterranea</i> , 54: 109–123. Doi: https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-15257	Ultimo	20	1.04	Q2
P8	8) Carlucci A., Lops F., Cibelli F. and M.L. Raimondo , 2015. <i>Phaeoacremonium</i> species associated with olive wilt and decline in southern Italy. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 141: 717–729. Doi: 10.1007/s10658-014-0573-8	Ultimo	57	1.49	Q2
P9	9) Carlucci A., Cibelli F., Lops F. and M.L. Raimondo , 2015. Characterization of Botryosphaeriaceae species as causal agents of trunk diseases on grapevines. <i>Plant Disease</i> , 99: 1678–1688. Doi: 10.1094/PDIS-03-15-0286-RE	Ultimo	52	3.19	Q1
P10	10) Raimondo M.L., Lops F. and A. Carlucci, 2016. Charcoal canker of pear, plum and quince trees caused by <i>Biscogniauxia rosacearum</i> sp. nov. in southern Italy. <i>Plant Disease</i> , 100: 1813–1822. Doi: https://doi.org/10.1094/PDIS-09-15-1037-RE	Primo	28	3.17	Q1
P11	11) Carlucci A., Lops F., Mostert L., Halleen F. and M.L. Raimondo , 2017. Occurrence fungi causing black foot on young grapevines and nursery rootstock plants in Italy. <i>Phytopathologia mediterranea</i> , 56: 10–39. Doi: https://doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-18769	Ultimo	66	1.44	Q2

P12	12) Bevilacqua A., Cibelli F., Raimondo M.L., Carlucci A., Lops F., Sinigaglia M. and M.R. Corbo, 2017. Fungal bioremediation of olive mill wastewater using a multi-step approach to model inhibition or stimulation. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97: 461–468. Doi: https://doi.org/10.1002/jsfa.7747	3	16	2.38	Q1
P13	13) Cibelli F., Bevilacqua A., Raimondo M.L., Campaniello D., Carlucci A., Ciccarone C., Sinigaglia M., and M.R. Corbo, 2017. Evaluation of fungal growth on olive-mill wastewaters treated at high temperature and by high-pressure homogenization. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 8: 1–9. Doi: https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02515	3	7	4.02	Q2
P14	14) Disciglio G., Carlucci A., Tarantino A., Giuliani M.M., Gagliardi A., Frabboni L., Libutti A., Raimondo M.L., Lops F. and G. Gatta, 2018. Effect of olive-mill wastewater application, organo-mineral-fertilization, and transplanting date on the control of <i>Phelipanche ramosa</i> in open-field processing tomato crops. <i>Agronomy</i> , 8 (6): 92. Doi: https://doi.org/10.3390/agronomy8060092	8	6	2.26	Q1
P15	15) Raimondo M.L. and A. Carlucci, 2018. Characterization and pathogenicity of <i>Plectosphaerella</i> spp. collected from basil and parsley in Italy. <i>Phytopathologia mediterranea</i> , 57: 284–295. Doi: 10.14601/Phytopathol_Mediterr-23206	Primo	6	1.97	Q2
P16	16) Raimondo M.L. and A. Carlucci, 2018. Characterization and pathogenicity assessment of <i>Plectosphaerella</i> species associated with stunting disease on tomato and pepper crops in Italy. <i>Plant Pathology</i> , 67: 626–641. Doi: https://doi.org/10.1111/ppa.12766	Primo	31	2.49	Q1

P17	17) Raimondo M.L., Carlucci A., Ciccarone C., Sadallah A., and F. Lops, 2019. Identification and pathogenicity of lignicolous fungi associated with grapevine trunk disease in southern Italy. <i>Phytopathologia mediterranea</i> , 58: 639–662. Doi: https://doi.org/10.14601/Phyto-10742	Primo	21	2.04	Q2
P18	18) Campaniello D., Carlucci A., Speranza B., Raimondo M.L., Cibelli F., Corbo M.R., and A. Bevilacqua, 2020. A comparative study on <i>Trichoderma harzianum</i> and a combination of <i>Candida/Bacillus</i> a tools for the bioremediation of table olive processing water. <i>Microorganisms</i> , 8: 878–890. Doi: 10.3390/microorganisms8060878	4	4	4.13	Q2
P19	19) Speranza B., Cibelli F., Baiano A., Carlucci A., Raimondo M.L., Campaniello D., Viggiani I., Bevilacqua A., and M.R. Corbo, 2020. Removal ability and resistance to cinnamic and vanillic acids by fungi. <i>Microorganisms</i> , 8: 930–939. Doi: 10.3390/microorganisms8060930	5	3	4.13	Q2
P20	20) Leidani M., Raimondo M.L., D'Onghia A., and A. Carlucci, 2021. Structure analysis of the ribosomal intergenic spacer region of <i>Phaeoacremonium italicum</i> as a study model. <i>Phytopathologia mediterranea</i> 60(3): 549–570. Doi: https://doi.org/10.36253/phyto-13159	2	2	1.79	Q2
P21	21) Raimondo M.L., Lops F., and A. Carlucci, 2021. First report of <i>Phaeoacremonium amygdalinum</i> associated with almond dieback and wood disease in Italy. <i>Plant Disease</i> , 105 (12): 4166. Doi: https://doi.org/10.1094/PDIS-03-21-0565-PDN	Primo	1	4.61	Q1

P22	22) Reveglia P., Raimondo M.L., Masi M., Cimmino A., Nuzzo G., Corso G., Fontana A., Carlucci A., and A. Evidente, 2022. Untargeted and targeted LC-MS/MS based metabolomics study on in vitro culture of <i>Phaeoacremonium</i> species. <i>Journal of fungi</i> 8 (1): 55. Doi: 10.3390/jof8010055	2	5	4.70	Q2
P23	23) Raimondo M.L., Lops F., and A. Carlucci, 2022. First report of <i>Phaeoacremonium oleae</i> and <i>P. viticola</i> associated with olive trunk disease in Italy. <i>Plant Disease</i> , 106 (1): 331. Doi: https://doi.org/10.1094/PDIS-06-21-1198-PDN	Primo	5	4.50	Q1
P24	24) Sadallah A., Minutillo S. A., Valentini F., Raimondo M.L., Lops F., Carlucci A., Ippolito A., and A. D'Onghia, 2022. A real time loop-mediated isothermal amplification (RealAmp) assay for rapid detection of <i>Pleurostoma richardsiae</i> in declining olive plants. <i>Phytopathologia mediterranea</i> 61 (2): 259–267. Doi: https://doi.org/10.36253/phyto-12748	4	3	2.40	Q2
P25	25) Carlucci A., Raimondo M.L., Colucci D., and F. Lops, 2022. <i>Streptomyces albidoflavus</i> strain CARA17 as a biocontrol agent against fungal soilborne pathogens of fennel plants. <i>Plants</i> 11: 1420–1431. Doi: https://doi.org/10.3390/plants11111420	2	18	4.5	Q1
P26	26) Aiello D., Bregant C., Carlucci A., Guarnaccia V., Gusella G., Linaldeddu B.T., Mugnai L., Raimondo M.L., and G. Polizzi, 2023. Current status of <i>Botryosphaeriaceae</i> species in Italy: Impacts on agricultural crops and forest ecosystems. <i>Phytopathologia Mediterranea</i> 62(3): 381–412. Doi: https://doi.org/10.36253/phyto-14711	8	4	1.90	Q2

P27	27) Mourou M., Raimondo M.L., Lops F., and A. Carlucci, 2023. Brassicaceae Fungal Diseases: Molecular detection and host-plant interaction. <i>Plants</i> 12: 1033–1053. Doi: https://doi.org/10.3390/plants12051033	2	4	4.00	Q1
P28	28) Carlucci A., Sorbo A., Colucci D., and M.L. Raimondo , 2023. Biological control of severe fungal phytopathogens by <i>Streptomyces albidoflavus</i> strain CARA17 and its bioactive crude extracts on lettuce plants. <i>Plants</i> 12: 2025–2034. Doi: https://doi.org/10.3390/plants12102025	ultimo	3	4.00	Q1
P29	29) Pucci, N.; Scala, V.; Cesari, E.; Crosara, V.; Fiorani, R.; L’Aurora, A.; Lucchesi, S.; Tatulli, G.; Barra, E.; Ciarroni, S.; De Amicis, F., Fascella S., Giacobbi F., Gaffuri F., Gualandri V., Landi L., Loconsole G., Molinatto G., Pollastro S., Raimondo M.L., Rizzo D., Roggia C., Silletti M.R., Talevi S., Testa M., and S. Loreti, 2023. An Inter-laboratory comparative study on the influence of reagents to perform the identification of the <i>Xylella fastidiosa</i> subspecies using tetraplex real time PCR. <i>Horticulturae</i> 2023, 9: 1053. Doi: https://doi.org/10.3390/horticulturae9091053	20	0	3.10	Q1
P30	30) Carlucci A., Raimondo M.L., Ricciardi G., Macolino S., Sorbo A., and F. Lops, 2024. Assessment of different control means to protect grape berries from biotic injuries in postharvest. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 213:112912. Doi: https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2024.112912	2	0	6.40 (2023)	Q1 (2023)

PROGETTI DI RICERCA – BREVETTI - COMPONENTE DI COMITATI EDITORIALI

PROGETTI DI RICERCA.

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA (2022-2024). Principal investigator del progetto di ricerca dal titolo: Strategie di lotta sostenibili per il controllo di *Pilidiella granati* su melograno e analisi economico-manageriali per la sostenibilità della produzione di melograno in Puglia (acronimo: STRAPIGRANAS).

PARTECIPAZIONE (2021-2024). 1) Componente di progetto di ricerca PSR PUGLIA 2014-2020 Misura 12, sottomisura 16.2 per lo svolgimento di attività di ricerca in CINQUE progetti. 2) Componente del progetto di ricerca PON 2014-2020 e FSC, Azione II, obiettivo 1b (POFACS) per lo svolgimento di attività di ricerca. 3) Componente progetto di ricerca MASAF (GENFORAGRIS) per lo svolgimento di attività di ricerca.

PARTECIPAZIONE a progetti di ricerca (ante 2022)

Collaborazione a progetto: RIOM (MIPAF 2005-2008; contratto di ricerca); OIGA-FIORI (MIPAF 2009-2012; dottoranda); ENDOBIOFRUIT (MIPAF, 2010-2012; contratto di ricerca); PON MIUR INTERRA (2011-2014; contratto di ricerca); Cassa di Risparmio Puglia (2012-2013; assegno di ricerca); ECO P4 (MIUR, 2011-2013; borsista);

Regione Puglia (2018-2020; assegno di ricerca); Regione Puglia (2020-2021; borsa di ricerca).

Brevetti

-

Editorial board

COMPONENTE DI COMITATI EDITORIALI. Guest Editor di Special Issue quale 'Plant-Fungal Pathogen Interaction'. *Plants* (2020); Guest Editor Special Issue Phylogeny, taxonomy and pathology of ascomycetes fungi specially *Dothideomycetes* members. *Frontiers in Fungal Biology* (2022).

**REQUISITO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE POSSEDUTO
DALLA CANDIDATA**

Nel Marzo 2018 conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (art. 16, comma 1, Legge 240/10) alle funzioni di professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 07/D1 (Patologia Vegetale ed Entomologia), Bando DD 1532/2016, con validità dal 27 Marzo 2018 al 27 Marzo 2029.

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
	<p>Titoli presentati</p> <p>Attività seminari per il laboratorio di Bioinformatica (2015-2019) e per il corso Biotecnologie fitopatologiche (2012-2020).</p> <p>Esercitazioni e seminari: 36 ore annuali (2007/2008; 2008/2009; 2009/2010)</p> <p>Tutoraggio tesi dottorato: 2 (2016/2018; 2018/2020)</p> <p>Tutoraggio tesi master: 1 (2018/2020)</p> <p>Docenza in corsi di formazione: 2015 (30 ore); 2013 (20+40 ore); 2012 (30 +20 + 60 ore); 2010 (29 ore)</p> <p>Titoli conseguiti a partire dal 1 Gennaio 2022</p> <p>Titolare di modulo “Patologia dei Prodotti e delle Derrate Agroalimentari” - CFU 6: 2022/2023; 2023/2024.</p> <p>Titolare di insegnamento a scelta libera “Biotecnologie e bioinformatica applicate alla patologia vegetale” - CFU 4: 2022/2023; 2023/2024.</p> <p>Attività didattica integrativa (5 CFU) per il modulo “Patologia dei Prodotti e delle Derrate Agroalimentari” 2021-2022.</p> <p>Docenza in attività di orientamento: 6 ore (febbraio 2024; maggio 2024).</p> <p>Tutor aziendale tirocini: 4 (2021/2022; 2022/2023; 2023/2024)</p> <p>Tutor universitario tirocini: 3 (2021/2022; 2023/2024)</p>

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

- Componente ‘Gruppo di Assicurazione della Qualità’ (GAQ) del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (DAFNE) (aprile 2023-oggi)
- Componente della ‘Commissione Ricerca e Terza Missione’ (DAFNE) (ottobre 2022-oggi)

Profilo sintetico della candidata

La Dott.ssa Maria Luisa Raimondo è Ricercatrice a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel settore concorsuale 07/D1 'Patologia Vegetale ed Entomologia', settore scientifico disciplinare AGR/12 (attuale AGR-05/B) 'Patologia Vegetale', presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE), Università di Foggia. Nel 2007 si è laureata in Scienze e Tecnologie Agrarie presso la stessa Università con votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi in Patologia Vegetale dal titolo: "Caratterizzazione morfologica, fenotipica e molecolare di *Plectosporium tabacinum* coinvolto nel collasso delle Cucurbitacee", mentre nel 2011 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Difesa delle Coltivazioni e dei Prodotti Agroforestali" discutendo una tesi dal titolo: "Caratterizzazione ed identificazione di specie fungine appartenenti al genere *Plectosporium*". Nel marzo 2011 con parere favorevole del consiglio della Facoltà di Agraria di Foggia è stata nominata cultore della materia per il SSD AGR/12. Dopo varie borse di studio, contratti di lavoro ed assegni di ricerca, nel gennaio 2022 ha preso servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo B di cui sopra. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 07/D1 (SSD AGR/12 Patologia Vegetale). L'attività di ricerca della dott.ssa Maria Luisa Raimondo è basata principalmente sulla difesa delle colture con prodotti a basso impatto ambientale, rilevamento e diagnosi di patogeni vegetali con tecniche molecolari e loro metaboliti, studio filogenetico e patogenetico di popolazioni fungine responsabili di malattie in piante erbacee ed arboree.

Giudizio collegiale della Commissione

Attività di ricerca

La candidata, Dott.ssa Maria Luisa Raimondo, è ricercatrice a tempo determinato (art. 24, co. 3, lett. B, legge 30 dicembre 2010, n. 240) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università di Foggia. L'attività scientifica è congruente con il SSD AGR/12 ed è stata svolta con continuità, così come si evince dalle 30 pubblicazioni scientifiche presentate, tutte su riviste scientifiche internazionali referenziate. L'attività di ricerca che la dott.ssa Raimondo ha svolto in qualità di ricercatore nell'ultimo triennio ha riguardato difesa delle colture e dei prodotti con

microrganismi benefici e/o prodotti a ridotto impatto ambientale, lo studio di patogeni agenti di malattie del tronco, rilevamento e diagnosi di patogeni vegetali con tecniche classiche e molecolari, studio di metaboliti di origine fungina e studi di filogenetica e di patogenicità di popolazioni fungine responsabili di varie malattie in piante erbacee ed arboree. Negli anni precedenti l'attività di ricerca si è incentrata su vari aspetti della patologia vegetale ed in particolare sulla caratterizzazione e diagnosi di patogeni agenti di malattie del legno e di colture erbacee e controllo di malattie con mezzi alternativi. Dei 30 lavori presentati, 14 ricadono nel primo quartile (Q1), 14 nel secondo quartile (Q2), mentre i primi due nella lista non sono indicizzati ISI. Le pubblicazioni sono tutte in collaborazione (con un numero complessivo di autori compreso tra 2 e 26) e in lingua inglese. Dal curriculum si evince che oltre alle 30 pubblicazioni presentate, vi sono vari abstract in riviste, articoli su riviste nazionali, un capitolo di libro, 3 partecipazioni come relatore a convegni nazionali ed internazionali e vari poster.

Per le 30 pubblicazioni presentate l'*Impact Factor* totale è pari a 85,64, *Impact Factor* medio di 2,9 e numero medio di citazioni di poco oltre 22. Circa l'apporto individuale, nei 9 lavori pubblicati nel triennio da RTD-B, la dottoressa risulta primo nome in un "First report", autore corrispondente in 3 ed ultimo autore in un altro lavoro.

E' stata Guest Editor di 2 Special Issue, uno nel 2020 'Plant-Fungal Pathogen Interaction', *Plants*, e uno nel 2022 'Phylogeny, taxonomy and pathology of Ascomycetes fungi specially Dothideomycetes members'. *Frontiers in Fungal Biology*.

Attività didattica

La candidata negli AA.AA. 2022-2023 e 2023-2024 è stata titolare del modulo di "Patologia dei Prodotti e delle Derrate Agroalimentari" di CFU 6 e dell'insegnamento a scelta libera in "Biotecnologie e bioinformatica applicate alla Patologia vegetale" di CFU 4; inoltre, ha svolto attività didattica integrativa e attività di orientamento in qualità di docente nell'ambito di percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento, nonché attività seminariali ed esercitazioni pratiche in vari corsi.

La candidata riporta l'assistenza agli studenti nella preparazione di varie tesi di lauree triennali e magistrali e anche di dottorato e la partecipazione a Commissioni di esami di profitto.

Attività istituzionale e gestionale

Da Ottobre 2022 la candidata è componente della Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento DAFNE e da Aprile 2023 è componente del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento

DAFNE.

In qualità di componente di unità operativa ha partecipato a numerosi Progetti di Ricerca finanziati da Enti pubblici ed ha avuto la responsabilità scientifica in uno di essi.

La Dott.ssa Raimondo è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per le funzioni di professore di seconda fascia, Settore Concorsuale 07/D1, SSD AGR/12 "Patologia Vegetale".

Nel complesso, la candidata, Dott.ssa Maria Luisa Raimondo, ha mostrato impegno nelle attività didattiche, scientifiche e istituzionali ed è quindi possibile valutare positivamente l'attività svolta.