

Prof.ssa Gabriella Lo Verde

Curriculum allegato alla candidatura per l'elezione a rappresentante nella CPDS del Dipartimento SAAF quale rappresentante del Corso di Laurea Imprenditorialità e Qualità per il Sistema Agroalimentare (LM-69), afferente al Dipartimento "SAAF", per il triennio 2023-2026.

Carriera accademica:

Dal 18 novembre 1993 Ricercatore universitario nell'attuale Settore Concorsuale 07/D1 Patologia Vegetale ed Entomologia (ex SSD AGR11, Entomologia generale e applicata) presso l'Università di Palermo, è attualmente Ricercatore confermato con decorrenza giuridica 18 novembre 1996.

Dal 1 giugno 2022 Professore Associato nel Settore Concorsuale 07/D1 Patologia Vegetale ed Entomologia (ex SSD AGR11, Entomologia generale e applicata) presso l'Università di Palermo

Attività scientifica:

- L'attività scientifica è rivolta allo studio di fitofagi d'interesse agrario e forestale, controllo integrato; comunità di Artropodi di ecosistemi agro-forestali.
- Ha al suo attivo oltre 130 pubblicazioni (42 articoli su riviste scientifiche indicizzate, 65 articoli su riviste scientifiche e atti di congressi internazionali e nazionali, 3 capitoli di libri a diffusione nazionale e internazionale, 45 abstract in atti di congressi nazionali e internazionali, 22 articoli a carattere tecnico divulgativo).
- È stata chiamata nel 2009 come esperto a svolgere due lezioni su "Tree surgery for curative RPW control" e "The use of traps in the control of RPW" nell'ambito di un Training Course on "Control of the Red Palm Weevil (*Rhynchophorus ferrugineus*) in Malta " organizzato a Malta (23-30 maggio 2009) da CIHEAM-IAMB (Mediterranean Agronomic Institute of Bari) e dal Ministero dell'Agricoltura di Malta.
- È stata chiamata nel 2011 come esperto per conto dell'Unione Europea (TAIEX: Technical Assistance Informatio Exchange Instrument, DG Enlargement) a collaborare nell'ambito dell'intervento "AGR IND/EXP 44238 - *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver) - Durres (Albania) 19-20 April 2011", svolgendo lezioni su "Detection, symptoms and damage", "Curative measures: tree surgery for red palm weevil control in infested *Phoenix canariensis*", "Conclusions and recommendations" "E.U. Legislation and Commission Decisions" e partecipando ad una visita tecnica tenutasi a Durazzo con gli operatori del settore in Albania.
- Relatore su invito a numerosi convegni e seminari nazionali e internazionali.
- Incaricata nel 2023 dalla Croatian Science Foundation per la revisione di un progetto di ricerca (Call for Proposals "Research projects" 2022).
- Svolge regolarmente dal 2011 attività come revisore di manoscritti proposti per la pubblicazione in numerose riviste internazionali indicizzate (es. ISI WOS e Scopus) di tipo peer-reviewed (tra le altre, Crop Protection, Insects, Journal of Applied Entomology, Annals Applied Biology, Parasite, International Journal of Tropical Insect Science, International Journal of Pest Management, Phytoparasitica, Bulletin of Entomological Research, Pest Management Science, Canadian Entomologist, Bulletin of Insectology, Hellenic Plant Protection Journal, Industrial Crops & Products, PlosOne).
- È Componente dell'Editorial Board della rivista internazionale REDIA (indicizzata dal 2012, I.F. 0.885) dal 29-10-2020 a oggi.
- Fa parte del Reviewer Board della rivista Insects dal dicembre 2019

COORDINAMENTO/PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Ha preso parte come responsabile o componente del gruppo di ricerca di numerosi progetti finanziati da enti o istituzioni nazionali e internazionali. In particolare nell'ultimo triennio:

2023 Responsabile scientifico del Beneficiario Associato UNIPA del Progetto LIFE22-NAT-IT-LIFE TETIDE - Turning Eradication Targets Into Durable Effects (Coordinamento Parco Nazionale Arcipelago Toscano, durata 63 mesi – inizio attività settembre 2023)

2023 Partecipante al Programma di ricerca AGRIMET (finanziamento PO FESR Sicilia 2014/2020, Obiettivo Tematico 1, Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione, Obiettivo Specifico 1.1, Azione 1.1.5, Resp. scientifico Prof. Antonino Galati, Università di Palermo (Finanziato 2022).

2022 Componente del gruppo di ricerca del Progetto MIPAAF "Funghi medicinali per difesa dell'alveare e miglioramento dei prodotti apistici" (Resp. proff. P. Columba e N. Francesca).

- 2021 Responsabile scientifico della “Convenzione per lo svolgimento di attività di supporto tecnico - scientifico al progetto del Parco Nazionale Isola di Pantelleria - Biodiversità degli impollinatori”.
- 2021 Partecipante al Programma di ricerca POFESR2014-20_Sicilia - Regione Siciliana - PO FESR 2014-2020 “Check list delle specie di invertebrati, vertebrati ed individuazione delle migliori tecniche di propagazione del Lentisco (*Pistacia lentiscus*) presenti nell’Isola delle Femmine (Palermo)” (Resp. prof. T. La Mantia).
- 2021 Partecipante al Programma di ricerca PRIN “Soil biodegradation of nutrients enriched cellulose- and chitosan-derived mulching films for sustainable horticulture (Acronym: MULCHING+).” Coord. Prof. Vito Armando Laudicina, Università di Palermo (Finanziato 2021).
- 2021 Partecipante al Programma di ricerca PRIMA (Sec5on 2 Call mul5-topics 2021) VALORIZATION of MEDiterranean ALMond orchards through the use of intercropping integrated strategies (VALMEDALM), Coord. Unità di ricerca dell’Unità di Palermo Prof. Valeria Borsellino.
- 2021 Componente del gruppo di ricerca del Progetto MIPAAF “Prototipo di arnia intelligente per migliorare la produzione di miele” Resp. Prof. Pietro Catania, Università di Palermo.

Inoltre dal 1999 ha coordinato diversi progetti di Ateneo (ex 60%, FFR) sulle seguenti tematiche: Bioetologia, aspetti ecologici e controllo dei fitofagi in ecosistemi agrari e forestali; artropodofauna di ecosistemi agrari e forestali: relazioni trofiche, bioindicatori e controllo dei fitofagi nell’agricoltura biologica; entomofauna di ecosistemi agrari e forestali: aspetti bioetologici e relazioni tra gruppi funzionali; fitofagi e loro antagonisti naturali in ecosistemi agrari e forestali.

Attività didattica

Dall’AA 1997/98 ha svolto regolarmente attività didattica frontale nei corsi di studio dell’attuale Dipartimento SAAF. In particolare negli ultimi 5 anni:

A.A. 2021/2022 al 2022/23

Docente titolare dell’insegnamento “Laboratorio di Rilievo ed Analisi della Biodiversità della fauna artropode” (3 CFU, 24 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana), modulo del C.I. Laboratorio di Architettura del Paesaggio II del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio presso l’Università degli Studi di Palermo.

Docente titolare dell’insegnamento “Entomologia applicata alla conservazione” (3 CFU, 28 h) modulo del C.I. Biologia e Conservazione degli Invertebrati del Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Conservazione presso l’Università degli Studi di Palermo.

Docente titolare dell’insegnamento “Controllo degli Artropodi agrari e Indicatori faunistici” (6 CFU, 62 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana) del Corso di Laurea Magistrale (LM 69/73) Scienze e Tecnologie agroingegneristiche e forestali, Curr. Scienze e Tecnologie agroingegneristiche (LM-69) presso l’Università degli Studi di Palermo.

A.A. 2019/2020 al 2022/23

Docente titolare dell’insegnamento “Entomologia zootecnica e allevamento di insetti” (6 CFU, 60 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana) del Corso di Laurea Magistrale in Imprenditorialità e Qualità per il Sistema agroalimentare, curr. Gestione dell’impresa agro-zootecnica (nel 2021/2022 modif. in Gestione sostenibile dell’impresa agro-zootecnica), presso l’Università degli Studi di Palermo.

A.A. 2019/2020

Docente titolare dell’insegnamento “Pianificazione e Gestione Faunistica” (6 CFU, 60 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-ambientali, Curr. Tutela e valorizzazione del territorio rurale, presso l’Università degli Studi di Palermo.

A.A. 2017/2018 e 2018/19

Docente titolare dell’insegnamento “Tecniche di allevamento di insetti utili” (6 CFU, 60 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana) del Corso di Laurea Magistrale in Imprenditorialità e Qualità per il Sistema agroalimentare, curr. Gestione dell’impresa agro-zootecnica, presso l’Università degli Studi di Palermo.

A.A. 2017/2018

Docente titolare dell’insegnamento “Entomologia Forestale” (8 CFU, 64 h, SSD AGR/11, SC 07/D1, lingua italiana) del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali presso l’Università degli Studi di Palermo.

1997-2023 **Relatore/Correlatore** di 65 tesi di laurea (quinquennale: 23 relatore e 8 correlatore; triennale 17 relatore e 6 correlatore; magistrale: 8 relatore e 5 correlatore) (di cui 10 nel periodo 2017/2021) presso i corsi di laurea delle ex Facoltà di Agraria (oltre a una tesi come correlatore presso il CdL quinquennale di Scienze Naturali, ex Facoltà di Scienze) e dell’attuale dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell’Università di Palermo, svolte presso la Facoltà/Dipartimento o presso strutture esterne su argomenti coerenti con le tematiche del SSD AGR/11 (Entomologia Generale ed Applicata).

A.A. 2013/2014 - **Relatore di 3 tesi nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali (PAS)** classe abilitazione Classe 058/A (Scienze e Meccanica Agraria, Tecniche di Gestione Aziendale, Fitopatologia ed Entomologia Agraria), presso l'Università degli Studi Palermo.

Componente del Collegio di Dottorato di Ricerca:

- Dal 2002 al 2013 **Dottorati** in:
 - “Colture Arboree” (**cicli dal XVII a XIX**)
 - “Sistemi arborei agrari e forestali” (**cicli da XX a XXIV**)
 - “Scienze agrarie e forestali” (**cicli XXV, XXVI e XXIX**)
- 2019 **Dottorato** in “Scienze agrarie, alimentari e forestali” (**ciclo XXXV**)
- 2020 **Dottorato** in “Biodiversity in Agriculture and Forestry ” (**ciclo XXXVI**)
- 2021 **Dottorato** in “Biodiversity in Agriculture and Forestry ” (**ciclo XXXVII**)
- 2022 **Dottorato** in “Biodiversity in Agriculture and Forestry ” (**ciclo XXXVIII**)
- 2023 **Dottorato** in “Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei” (D087 - **ciclo XXXIX**)

Tutorato dottorandi

- 2019-2023 - Tutor del dott. L. Giuga, dottorando nel Dottorato di ricerca Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, ciclo XXXV, Università degli Studi di Palermo dal 1/11/2019 al 31/01/2023.
- 2014/2017 Ha coordinato come co-tutor l'attività di ricerca svolta dalla dottoranda A. Cannizzaro nell'ambito del Dottorato di ricerca “Landscape-Environmental Protection and Optimization of Agricultural Food Products” (Tutor prof. T. La Mantia) Università degli Studi di Palermo, Ciclo XXX.
- 2016/2017 Ha coordinato come tutor l'attività di ricerca svolta dal 17 ottobre 2016 al 14 gennaio 2017 presso l'Università di Palermo dalla dott.ssa Mabrouka Ghabbari, dottoranda della Doctoral School of the University of Carthage and Laboratory of Biotechnology Applied to Agriculture (INRAT) (tutor Dr. J. Mediouni-Ben Jemâa).
- 2010/2011 Ha coordinato come tutor l'attività di ricerca svolta dal dott. Juan Antonio Avalos nei periodi 1 luglio - 30 settembre 2010 e 10 gennaio- 31 marzo 2011 nel corso del dottorato svolto dal dott. Avalos presso l'Universidad Politècnica de València (tutor prof.ssa Antonia Soto Sánchez).
- 2006/2009 Ha coordinato come tutor l'attività di ricerca svolta dal dottorando C.G. Caldarella nell'ambito del Dottorato di ricerca “Sistemi arborei agrari e forestali” Università degli Studi di Palermo, Ciclo XXI.

Tutorato Assegni di ricerca o borse di studio

- 2022 Tutor delle attività svolte dalla dott.ssa Azzurra Vella nell'ambito di una borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 (inizio attività 1 agosto 2022) (Progetto Miele 2021 “Prototipo di arnia intelligente per migliorare la produzione di miele, Resp. Scientifico Prof. Pietro Catania, Referente per la borsa di studio Prof. Gabriella Lo Verde).
- 2022 Tutor delle attività di ricerca condotte dalla Dott. ssa Simona Tortorici, presso i laboratori di Entomologia agraria del Dipartimento SAAF, nell'ambito dell'Assegno di Ricerca assegnato dal CREA (tutor dott. Roberto Rizzo - del progetto “CORYNE - PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 16 - Cooperazione Sottomisura 16.1) (istanza CREA - registro ufficiale N. 0013938 del 18/02/2022, verbale n. 4 del 4.03.2022 del Consiglio di Dipartimento SAAF).
- 2020-2023 ad oggi tutor di un collaboratore esterno del Dipartimento SAAF (titolo della ricerca “Galligeni e reti trofiche”, Delibere del Consiglio di Dipartimento 29/10/2020, 07/12/2022).
- 2013 - E' stata tutor di un Assegno di Ricerca MIUR (dott. R. Rizzo) " nel periodo 1 Gennaio 2013 - 31 Dicembre 2013 (12 mesi).
- 2009/2012 E' stata tutor di un Assegno di Ricerca MIUR (dott. R. Rizzo) nei periodi dal 29/06/2009 al 30/06/2011 (24 mesi) con rinnovo dal 1/07/2011 al 30/06/2012 (12 mesi).

Attività gestionale:

Cariche elettive/Nomine Rettorali

- 2019-2022 Componente del Senato Accademico dell'Università di Palermo, come rappresentante dei Ricercatori della Macroarea 1 per il triennio dal 2019 al 2022 (D.R. 2319/2019).
- 2016-2019 Componente del Senato Accademico dell'Università di Palermo, come rappresentante dei Ricercatori della Macroarea 1 per il triennio dal 2016 al 2019 (D.R. 1687/2016).
- 2014-2015 Componente del Consiglio della Scuola di Scienze di Base ed applicate (genn. 2014 – nov. 2015).
- 2014-2015 Componente della Commissione per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca Dipartimentale del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (nomina D.R. 932/2014 del 14/03/2014) ed ha collaborato alla stesura della SUA RD (2012-15).

2012-2015 Componente eletto in rappresentanza dei Ricercatori della Giunta del Dipartimento di SAF.
2011-2014 Eletta per il triennio 2011/14 (nomina Decreto Rettorale n. 230 del 24/01/2010) componente della Commissione Scientifica consultiva del Senato Accademico per il Comitato 07, Scienze Agrarie e Veterinarie
2011 Componente del Comitato Consultivo designato con Decreto Rettorale n. 588/2011 per le modifiche dello Statuto di Ateneo (Legge n. 210/2010).
2005-2008 Componente eletto in rappresentanza dei Ricercatori della Giunta della Facoltà di Agraria.

Deleghe di Dipartimento/CdS

2022-2025 Delegato come referente SUA-CdS per la L-25 “Scienze Forestali ed Ambientali”
2022 Nominata con delibera del Consiglio di Corso di Studi della LM Biologia della Conservazione (Consiglio dell’8 luglio 2022) componente della Commissione di Gestione AQ del Corso di laurea.
2021 Delegato alla Inclusione, Pari Opportunità e Politiche di Genere per il Dipartimento SAAF (2021/2024) nominata con D.D. 92/2021
2021-2022 Delegata per il Tutorato del Consiglio Interclasse “Produzioni e Tecnologie Agrarie” (Nomina del Coordinatore Consiglio Interclasse “Produzioni e Tecnologie Agrarie” Prot. 3991-14/07/2021)
2019 Responsabile della Collezione Entomologica del Dipartimento SAAF dal 2019.
2019-2021 Delegato all’Orientamento (insieme al prof. P. Columba) del dipartimento SAAF ha collaborato all’organizzazione e alla realizzazione di attività di orientamento di Ateneo e di Dipartimento (Welcome Week, Open day, etc.); ha inoltre collaborato alla stesura del Piano Strategico del Dipartimento SAAF.
2019-2022 Ha coordinato per il Dipartimento SAAF la partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori svolta a Palermo negli anni 2019 (27 settembre), 2020 (27 novembre, evento online) e 2021 (24 settembre) 2016; ha partecipato all’edizione 2022 (coord. Per il Dip. SAAF prof. A. Di Grigoli)
2016 Ha seguito in qualità di tutor per conto del Dipartimento le attività di Seminari, attività laboratoriali, visite aziendali svolte dagli studenti dell’Istituto di Istruzione Superiore “Arrigo Serpieri” di Bologna nell’ambito del Progetto di Alternanza Scuola – Lavoro (A.S. 2015/2016, periodo dal 29 febbraio al 4 marzo 2016).
2003-2006 Ha fatto parte della Commissione della Facoltà di Agraria per il Tirocinio pratico-applicativo

COMMISSIONI VARIE (2016-2023)

Commissioni giudicatrici (assegni di ricerca e borse di studio)

2023 Nominata con D.R. 1263/2023 del 21/02/2023 Commissione giudicatrice per l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca, di tipologia B (Progetto PRIN DAMATIRA: aDvanced Analysis and Modeling of Acoustic Responses of pLAnts; R.S. Prof. G. Marsella, Dipartimento di Fisica e Chimica; Referente Prof. E.o Peri);
2023 Nominata con D.R. 1274/2023 del 21/02/2023 componente della Commissione giudicatrice per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi (Conv. tra Dipartimento SAAF e Azienda F. Lombardo, R.S. Prof. V. Caleca; Bando D.R. n. 5959, Prot. n. 148592 del 21.12.2022);
2023 Componente della Commissione per la valutazione dei candidati per l’affidamento di n. 13 tutor didattici per gli Ambiti disciplinari del Dipartimento SAAF di cui allegato 1 all’Avviso 32/2023 (Avviso DDG Rep. n. 32 del 04/1/2023, nomina con Decreto D.G. 889/2023 prot.. 20870 del 10/02/2023).
2022 Nominata con D.R. n. 4388 del 11/10/2022 componente della Commissione per l’attribuzione di una borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 (Progetto LIFE 16CCA/IT/000011 LIFE- DESERT ADAPT", Responsabile Scientifico: Prof. P. Quatrini, Referente Prof. T. La Mantia).
2022 È stata nominata componente supplente della Commissione giudicatrice per l’accesso al Dottorato in Sistemi Agro-Alimentari e Forestali Mediterranei XXXVIII ciclo (Sede amministrativa Università degli Studi di Palermo, delibera Collegio di Dottorato del 25/07/2022, D.R. 3731/2022 prot. 81945 – 09/08/2022).
2022 È stata componente della Commissione per l’espletamento dell’esame di Stato di abilitazione all’esercizio della professione di Agronomo – I-II sessione 2022 (Nomina D.R. 3053/2022, prot 70876 del 12/07/2022).
2022 Ha fatto parte della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rettorale n.2332 del 27/06/2022, per l’esame finale e il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in “Biodiversità, Agricoltura e Ambiente” per l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e in “Sciences biologiques” della Faculté des sciences de Tunis de l’Université Tunis El Manar (Dottorato in co-tutela, esame finale svolto in lingua inglese).
2022 Nominata con D.R. n. 3089 del 14/07/2022 componente della Commissione per l’attribuzione di una borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 (Progetto Miele 2021 “Prototipo di arnia intelligente per migliorare la produzione di miele, R.S. Prof. P. Catania, Referente Prof. G. Lo Verde).
2019 È stata componente della Commissione per l’affidamento di n. 33 incarichi di tutor didattici della SCUOLA POLITECNICA (Avviso 34832/2019, Decreto D.G. 51337/2019)
2019 È stata componente della Commissione per l’affidamento di n. 14 incarichi di tutor della SCUOLA di SCIENZE di BASE e APPLICATE (Avviso 34832 /2019, Decreto D.G. 1839/2019).

- 2021 - È stata componente della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca di tipo B (Progetto LIFE 16CCA/IT/000011 LIFE- DESERT ADAPT ", Responsabile Scientifico: Prof. Paola Quatrini) nominata con Decreto Rettorale 2514/2021.
- 2020 - È stata componente della Commissione preposta alla procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-doc (Convenzione con GEA S.r.l., codice progetto: CON-0265; Responsabile Scientifico: Prof. Ezio Peri Codice Concorso: BS-RIC 127-2020) nominata con D.R. 3397/2020.
- 2019 - È stata componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca di tipo B (Convenzione con Assessorato Regionale dell'Agricoltura - "Sviluppo di metodi per il controllo integrato dei fitofagi del pistacchio", R.S. Prof. S. Colazza) nominata con D.R. 2851/2017.
- 2019 - È stata componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream (Conv. Assessorato Regionale dell'Agricoltura "Sviluppo di metodi per il controllo dei fitofagi del pistacchio", R.S. Prof. S. Colazza codice concorso: BS-RIC 10-2019) nominata con D.R. 1701/2019.
- 2019 - È stata componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream (Conv. Assessorato Regionale dell'Agricoltura "Sviluppo di metodi per il controllo dei fitofagi del pistacchio", R.S. Prof. S. Colazza codice concorso: BS-RIC 11-2019) nominata con D.R. 1702/2019.
- 2018 - È stata componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream (Progetto LIFE 16CCA/IT/000011 DESERT ADAPT", R.S. Prof. P. Quatrini) nominata con D.R. 386/2018
- 2016 - È stata componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream su finanziamento cofinanziata con il Beneficio del 5x1000, SSD AGR/11 (bando indetto con D.R. n. 3963 del 30/10/2015) nominata con Decreto Rettorale n. 235/2016.

2016-2021 - Commissioni elettorali nominate dal Direttore del Dipartimento SAAF (ex SAF):

- 2021 - elezione dei ricercatori di ruolo, del personale tecnico – amministrativo, degli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca e degli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Dipartimento nella Giunta di Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali “SAAF” per il residuo del triennio 2018-2021 (nomina con Bando prot. 3542/2021);
- 2021 - elezione del Coordinatore del Consiglio Interclasse “Food Science and Technology” afferente al Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali “SAAF” per il residuo del triennio 2020-2023 (nomina con Bando prot. 4867/2021);
- 2021 - elezione del Direttore del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali “SAAF” per il triennio 2021/2022 – 2023/2024 (nomina con Bando prot. 4500/2021)
- 2016 - elezione delle rappresentanze Docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali nel Consiglio della Scuola di Scienze di Base e Applicate (nomina con bando prot n. 5083/2016).
- 2016 - elezione delle rappresentanze Docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali nel Consiglio della scuola Politecnica per il triennio 2017-2019 (nomina con Bando prot n. 5082/2016).
- 2016 - reintegro della componente numerica dei rappresentanti dei Ricercatori TD, Assegnisti e Contrattisti pluriennali nella Giunta del Dipartimento “Scienze Agrarie e Forestali” per il triennio 2015/18 (nomina con bando prot. n. 273/2016).

Palermo, 10/07/2023

prof.ssa Gabriella Lo Verde

