

UDB1  
K

*Curriculum vitae et studiorum Prof. Rosario Schicchi*

Rosario Schicchi è nato a Castelbuono il 13 novembre 1957 ed è residente a Palermo in via Archirafi, 13.

1978: consegue il diploma di Agrotecnico presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura "Paolo Balsamo" – sezione di Castelbuono con la votazione di 60/60;

1983: si laurea in Scienze Agrarie con il massimo dei voti e la lode, presso l'Università degli Studi di Palermo;

1986 – 1996: docente di ruolo presso gli Istituti Professionali di Stato per l'Agricoltura di Pachino, Caronia e Castellana Sicula;

1996-2000: Ricercatore Universitario di Biologia vegetale applicata (BIO/03) presso la facoltà di Agraria di Palermo;

2000-2005: Professore associato di Botanica Sistematica (BIO/02) presso la facoltà di Agraria di Palermo;

2005-2016: Professore ordinario di Botanica sistematica (BIO/02) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università di Palermo.

**Ruoli attuali**

- Professore ordinario di Botanica sistematica (BIO/02) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università di Palermo
- Direttore del C.I.R.I.T.A. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sull'Interazione Tecnologia Ambiente) dell'Università degli Studi di Palermo;
- Direttore del Museo Naturalistico "Francesco Minà Palumbo";
- Componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Internazionale *pro Herbario Mediterrâneo*.
- Componente del Consiglio di Amministrazione dell'IDIMED (Istituto per la Promozione e la Valorizzazione della Dieta Mediterranea).

Cariche già ricoperte

- Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Botaniche di Palermo;
- Vice Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale;
- Componente del Consiglio di Amministrazione del Consorzio "Banca Vivente del Germoplasma Vegetale dei Nebrodi".

E' stato ed è tuttora responsabile scientifico di diversi progetti e programmi di ricerca su problematiche connesse alla conservazione della natura e dell'ambiente sostenuti da vari enti pubblici (Regione, Parchi, CIPE e UE). Di essi si ricordano:

- Responsabile Scientifico, nell'ambito della convenzione stipulata dal C.I.R.I.T.A. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sull'Interazione Tecnologia Ambiente) con l'Ente Parco delle Madonie, per la redazione del **Piano Forestale del Parco delle Madonie**.

- Responsabile Scientifico nell'ambito della convenzione stipulata dal C.I.R.I.T.A. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sull'Interazione Tecnologia Ambiente) con l'Ente Parco delle Madonie, per la redazione del **Piano di Gestione "Monti Madonie"**.

- Responsabile Scientifico, nell'ambito della convenzione stipulata dal C.I.R.I.T.A. (Centro Interdipartimentale di Ricerche sull'Interazione Tecnologia Ambiente) con l'Ente Parco delle Madonie, per la redazione del **Piano di Gestione "Complesso Calanchivo di Castellana Sicula"**.

- Coordinatore del progetto triennale di ricerca inerente alla “*Manna dei frassini*”, finanziato dall'Ente Parco delle Madonie.
- Coordinatore dell'attività di “*Censimento degli alberi monumentali del Parco dei Nebrodi*”, su nomina dell'Ente Parco.
- Coordinatore del Progetto di “*Censimento degli Ulivi monumentali della Sicilia*” per conto dell'Assessorato Agricoltura della Regione Siciliana.
- Responsabile scientifico della convenzione di ricerca tra l'Azienda Regionale Foreste Demaniali della Regione Siciliana e il Dipartimento di Scienze Botaniche, relativa ad una collaborazione tecnica e scientifica per “*Studi e ricerche finalizzate alla redazione di una pubblicazione descrittiva degli alberi monumentali della Sicilia*”.
- Responsabile scientifico della convenzione di ricerca tra L'Assessorato Regionale Agricoltura e Foreste e il Dipartimento di Scienze Botaniche relativa a “*Azioni finalizzate al miglioramento naturalistico-ambientale di aree del territorio delle province di Palermo e Messina – Aspetti botanici a supporto del progetto faunistico relativo all' incremento naturale delle popolazioni di coturnice siciliana e di coniglio selvatico*”.
- Coordinatore scientifico del progetto *Salvaguardia e valorizzazione di peculiari sistemi acquatici dei Monti Nebrodi*” (Complemento di Programmazione POR Sicilia 2000-2006- Misura 11.1 “Sistemi Territoriali Integrati ad Alta Naturalità” · II FASE) giusta convenzione tra CIRITA dell'Università di Palermo e l'Ente Parco dei Nebrodi.
- Responsabile scientifico della Convenzione tra Dipartimento di Scienze Botaniche ed Ente Parco delle Madonie per lo “*Studio sugli esemplari monumentali presenti in area di Parco, finalizzato all'accertamento delle condizioni vegetative, all'individuazione di interventi conservativi, all'ampliamento dl censimento, al posizionamento GPS ed alla redazione e stampa di una pubblicazione*”;
- Partecipazione al Progetto di ricerca: *Individuazione, valutazione e raccolta del germoplasma delle specie arboree da frutto di prevalente interesse negli agrosistemi tradizionali della Sicilia.* (POR 2000-2006, Misura 1.12-Sistemi Integrati ad Alta naturalità).Giusta convenzione Tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Dipartimento Azienda Foreste Demaniali della Regione Siciliana.
- Partecipazione al Progetto di ricerca “Laboratori per il Sistema Madonie”, Sottoprogetto 2: *Potenziamento e innovazione del Laboratorio del Germoplasma per la promozione di uno sviluppo agro-alimentare eco-compatibile nelle aree madonite (G.U.M.) - P.O.R. 2000-2006, Reti per lo Sviluppo della Ricerca Scientifica (FESR), Misura 3.15 – Azione C, PIT 31.*
- Responsabile scientifico della convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Botaniche ed Centro Regionale per la Progettazione e il Restauro e per le Scienze Naturali ed applicate ai Beni Culturali di Palermo per lo “*Studio della componente vegetazionale infestante ed invasiva presente negli elementi architettonici del Teatro greco-romano di Taormina*”.
- Responsabile scientifico della convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Botaniche di Palermo e l'Ente Parco delle Madonie sul “*Progetto di censimento e studio delle torbiere delle Madonie*”.
- Responsabile scientifico della convenzione tra l'Ente Parco delle Madonie e il Dipartimento di Scienze Botaniche (prima) e Scienze Agrarie e Forestali (dopo) di Palermo sul Progetto “*Conservazione di Abies nebrodensis e ripristino delle torbiere di Geraci Siculo*”.
- Componente Comitato Scientifico per il Sistema Informativo Forestale Regionale – Strumenti conoscitivi per la gestione delle risorse forestali della Sicilia.

- Attività scientifica

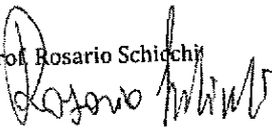
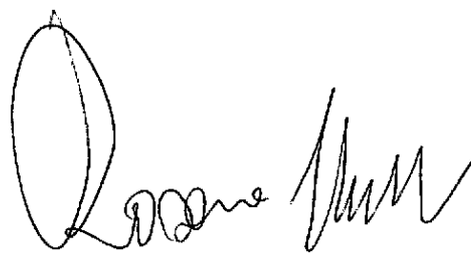
Il prof. Schicchi svolge attività scientifica con continuità dal 1983 a tutt'oggi. Essa si è concretizzata in circa 250 contributi e note scientifiche: L'attività scientifica prende in

considerazione soprattutto taxa e comunità vegetali di interesse forestale e agrario ed è stata rivolta principalmente alle seguenti tematiche:

- Floristica;
- Analisi, conservazione e gestione della biodiversità vegetale naturale e coltivata
- Vegetazione e cartografia
- Biologia vegetale applicata
- Sistematica
- Censimento, conservazione e valorizzazione degli Alberi monumentali
- Biodiversità degli agrosistemi tradizionali della Sicilia
- Verdure spontanee di Sicilia
- Divulgazione scientifica.

Palermo, marzo 2016

Prof. Rosario Schicchi

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**(ex artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**  
**SULL'INSUSSISTENZA DELLE CAUSE DI INCONFERIBILITÀ**  
**ED INCOMPATIBILITÀ DI CUI AL D. LGS. 8 APRILE 2013, N. 39**

II/  sottoscritto ROSARIO SCHICCHI

nato a CASTELBUONO il \_\_\_\_\_ C.F. SCHRSR57S13CO07N

- consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali, relative a dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., nonché delle sanzioni di cui all'art. 20, comma 5, del D. Lgs. n. 39/2013 e s.m.i.; sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA**

di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, previsti dal D. Lgs. 8 aprile 2013, n.39.

In particolare, ai fini delle cause di inconferibilità:

- di non avere riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs. 39/2013);
- di non avere svolto incarichi e ricoperto cariche, nei due anni precedenti, in ente pubblico o in ente di diritto privato in controllo pubblico<sup>1</sup> regionale che svolga funzioni di controllo, vigilanza o finanziamento del Servizio Sanitario regionale (artt. 4 e 5 D.Lgs. 39/2013);
- di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art.8 del D.Lgs.39/2013;

e, ai fini delle cause di incompatibilità:

- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9, comma 1 e comma 2, del D.Lgs.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 10 del D.Lgs.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 del D.Lgs.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 13 del D.Lgs.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 14 del D.Lgs.39/2013;

Il sottoscritto si impegna a presentare annualmente la presente dichiarazione (art.20, comma 2) ed a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo se del caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

**Trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n.196/2003:**

Il sottoscritto dichiara di essere informato e dà il proprio consenso al trattamento dei dati forniti con la presente dichiarazione per le finalità di cui al D. Lgs. n. 39/2013, ai sensi del D. Lgs. n.196/2003.

Castellano il 16/03/2016

In fede

