

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: Giovanna

Cognome: Sala

Profilo professionale:

Ricercatore AGR/05 Assestamento Forestale e Selvicoltura

Esperienze lavorative:

Periodo: dal 15/04/2020 al 03/012/2021

Settore: AGR/05

Ruolo: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali - Università degli Studi di Palermo

Periodo: dal 27/11/2018 al 30/11/2019

Settore: AGR/05

Ruolo: Junior research presso Peoples' Friendship University of Russia – RUDN, Dipartimento Agrarian-Technological Institute Università di Mosca

Periodo: dal 22/05/2017al 22/05/2018

Settore: AGR/05

Ruolo: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali - Università degli Studi di Palermo

Periodo: dal 18/09/2014 - 18/12/2015

Settore: AGR/05

Ruolo: Incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo

Periodo: dal 01/02/2014 - 31/10/2014

Settore: AGR/05

Ruolo: Incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso Istituto Nazionale di Economia Agraria INEA sede regionale Sicilia

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: 2016

Titolo: Dottore di Ricerca in “Scienze Agrarie e Forestali” Indirizzo Sistemi Arborei Agrari e Forestali Ciclo XXVI, settore AGR/05.

Anno conseguimento titolo: 2013

Titolo: Diploma di Master di II livello in “Esperto in Monitoraggio, analisi e gestione dei dati ambientali e territoriali, Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali.

Anno conseguimento titolo: 2011

Titolo: Laurea Specialistica in Scienze Forestali ed Ambientali conseguita presso l’Università degli Studi di Palermo il 14/11/2011

Conoscenze linguistiche:

Inglese B2

Conoscenze informatiche:

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei sistemi applicativi Office 2021 (Word, Excel, Power Point). Sufficiente conoscenza dei software di dendrocronologia: TSAP, COFECHA e DENDROCLIM. Buone conoscenze dei software AutoCad, Erdas, ArcGis e QuantumGis. Buone conoscenze dei software di statistica SYSTAT, SigmaPlot e R Studio.

Attuale situazione contrattuale:

Ricercatore a tempo determinato RTDA

Palermo, 05/07/2022

F.to Giovanna Sala