

RIF: bando n. 4486

Al direttore generale dell'Università degli Studi di CATANIA

Il sottoscritto Carmelo Cavallaro nato a [redacted] residente in [redacted] codice di identificazione (codice Fiscale) [redacted] chiede di partecipare alla selezione indetta con d.d. n. 4486 del 02/12/21 per il conferimento di n. 1 incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo per le esigenze della struttura Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

A tal fine, il sottoscritto dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza Italiana;
- 2) di essere in possesso dei seguenti requisiti accademici, culturali e professionali richiesti per lo svolgimento della prestazione:
 - a) laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe di a) laurea LM-69 conseguita il 27/07/2016 presso l'Università di Catania

Overo

laurea triennale in (classe di laurea), conseguita il presso l'Università di e master universitario, inerente alle attività oggetto dell'incarico, denominato, conseguito il presso l'Università di

- b) Esperienza pregressa nella sperimentazione scientifica entomologica.
- c) Autore o coautore articoli pubblicati su riviste scientifiche con Impact Factor.

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia **dichiara** che quanto su affermato corrisponde a verità.

Il sottoscritto elegge domicilio, agli effetti della presente selezione, in Catania via Del Tavoliere n. 39 c.a.p. 95125 telefono 3480343419 indirizzo di posta elettronica carmelo.cavallaro@outlook.com riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- 1) curriculum vitae, datato e sottoscritto, reso quale dichiarazione sostitutiva reso quale dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, comprensivo dei titoli e di ogni altra informazione utile ai fini della valutazione comparativa;
- 2) copia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 3) Frontespizio tesi di laurea magistrale
- 4) Abstract Articolo scientifico, ***"Detection and monitoring of Drosophila suzukii in raspberry and cherry orchards with volatile organic compounds in the USA and Europe". Article in Scientific Reports DOI: 10.1038/s41598-021-85884-1***

- 5) Abstract Articolo scientifico , ***“Current status of Drosophila suzukii classical biological control in Italy”***.
- 6) Abstract articolo scientifico, ***“Population dynamics of Drosophila suzukii and first data on its parasitoids on Mount Etna (Italy)”***
- 7) Abstract e Poster presentato presso XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI – ***“Population dynamics of Drosophila suzukii and first data on its parasitoids on Mount Etna (Italy)”***
- 8) Abstract e Poster presentato presso XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY 2-6 JULY 2018, NAPOLI ***“Sublethal effects of insecticides on Trichopria drosophilae, a pupal parasitoid of the invasive spotted wing drosophila”***
- 9) Abstract poster presentato presso il 5 international entomophagous insects conference ***“Lethal and sublethal effects of insecticides on Trichopria drosophilae, a major natural enemy of the spotted wing drosophila”***
- 10) Abstract poster sottomesso presso : III International Organic Fruit Symposium and I International Organic Vegetable Symposium , ***“Manipulating fruit susceptibility for the sustainable control of Drosophila suzukii in organic grapevine”***
- 11) Abstract presentazione orale sottomesso presso : III International Organic Fruit Symposium and I International Organic Vegetable Symposium ***“Current status of the classical biological control of Drosophila suzukii in Italy”***
- 12) Abstract presentato presso il Congresso Nazionale Italiano di Entomologia 2021 ***“Multifaceted sublethal effects of neurotoxic insecticide microdoses on the orientation of the spotted wing Drosophila”***.
- 13) Relazione di fine progetto ***“Laboratory Insect Colonies and Toxicological Bioassays on Target and Non-Target Insects”***.
- 14) Relazione di fine progetto ***“Olfactometer Evaluation of Neurotoxic Effects on Target and NonTarget Insects”***.
- 15) Relazione di fine progetto ***“Perfezionamento del protocollo di allevamento di Xylosandrus compactus e saggi di laboratorio di molecole Insetticide”***.
- 16) Relazione di fine progetto ***“Studi ecologici e tossicologici sul moscerino dei piccoli frutti e i suoi limitatori naturali”***.
- 17) Dichiarazione sostitutiva di certificazione di Laurea Magistrale
- 18) Dichiarazione sostitutiva di certificazione abilitazione professionale dottore agronomo e dottore forestale.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 e del GDPR 679/2016, per gli adempimenti connessi alla presente selezione pubblica.

Luogo Catania data 07/12/2021

Firma 