

ALLEGATO

N. 2

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
DEL 10/07/2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Prof.ssa Giuliana Parisi

Presidentessa del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie – Scuola di Agraria, Università di Firenze

e p.c. Prof. Simone Orlandini

Direttore DAGRI-UNIFI

Chiar.ma Prof.ssa Parisi,

A seguito di alcuni incontri col Presidente dell'Associazione Siti Storici Grimaldi di Monaco, vorrei segnalare alla Sua attenzione la figura di S.A.S. il Principe Alberto II di Monaco, quale persona che ha mosso in questi anni un forte impegno a tutela dell'ambiente a livello mondiale.

Testimone principale di questo suo impegno, è la sua Fondazione (Fondation Albert II) che lui stesso ha voluto creare nel 2006.

Essa è un ente di beneficenza con sede principale a Monaco e con sedi distaccate in diversi stati (Italia, Germania, Spagna Canada, Francia, Inghilterra, Svizzera, Stati Uniti, Singapore e Cina), che realizza progetti per la protezione dell'ambiente, lo sviluppo eco-sostenibile, la mitigazione e adattamento al cambiamento climatico e la promozione delle energie rinnovabili e della biodiversità. La fondazione sostiene anche progetti che sviluppino tecnologie di gestione delle risorse idriche o di controllo della desertificazione.

Tra i numerosi progetti realizzati e in fase di realizzazione da parte della Fondation Albert II, che si possono consultare sul sito ufficiale della Fondazione www.fpa2.mc, porto alla Sua attenzione in particolare, un progetto contro la deforestazione.

In collaborazione con l'Associazione MC2D, Egli ha sostenuto una campagna a Monaco, per promuovere l'utilizzo del legno raccolto da foreste gestite in modo sostenibile. Questa campagna è intitolata "Monaco si impegna contro la deforestazione" ed è stata avviata per Fondation Prince Albert II per sensibilizzare i cittadini con queste motivazioni: "la deforestazione delle foreste pluviali tropicali rappresenta oltre il 20% delle emissioni di gas serra e, inoltre, porta al degrado del suolo, alla perdita di biodiversità e l'esclusione delle popolazioni locali. Uno dei modi più efficaci per combattere questo flagello è dare a queste foreste un valore economico attraverso lo sviluppo di una gestione sostenibile. Tale gestione ci consente di prendere di mira solo alcune specie di alberi e di una certa età, rispettando allo stesso tempo le aree ricche di biodiversità e le persone che le abitano.

Prof. Francesco Ferrini

Viale delle Idee, 30 – 50019, Sesto Fiorentino (Firenze)

Tel. Ufficio +39 055 4574033 | e-mail francesco.ferrini@unifi.it posta certificata: francescoferrini@pec.it

Cell. +39 349 8058012



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

La pratica forestale razionale consente la rigenerazione delle foreste e genera valore economico per le parti interessate, i silvicoltori e le popolazioni indigene. Uno dei catalizzatori concreti del cambiamento risiede nella produzione, commercializzazione e utilizzo di legno certificato FSC (Forest Stewardship Council), che è attualmente il più importante marchio di certificazione forestale per le foreste pluviali tropicali. Con questa iniziativa, il Principato intende dare l'esempio per la protezione delle foreste pluviali tropicali e la lotta al riscaldamento globale”.

Per questo progetto in particolare, mi permetto di suggerire di poter prender in considerazione la possibilità di assegnare, tramite l’Università degli studi di Firenze, una Laurea Honoris Causa in Scienza e Tecnologie Agrarie a S.A.S. il Principe Alberto. Concludo, a completamento delle informazioni, segnalando le Lauree Honoris Causa già assegnate allo stesso Principe Alberto inerenti al tema ambientale:

- In Scienze del Mare Università degli Studi di Genova, Genova, 2014
- In Ecologia Marina Università Pierre e Marie Curie, Parigi, 2017
- in Ecologia Marina Università degli Studi di Palermo, Palermo, 2017
- In Ecologia Marina Università Comenius, Bratislava, 2019
- In Scienze forestali e ambientali, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, 2022

Rimango a disposizione per ogni eventuale chiarimento e cordialmente saluto

Francesco Ferrini