



DETERMINA DIRIGENZIALE

n.333 del 19.11.2021

Determinazione a contrarre per l'affidamento diretto alla Dott.ssa Agronomo Graziella, N° 424 ordine dei dottori agronomi e forestali di Trapani, via Manzoni n.34, 91017 Pantelleria (TP), P.IVA 02247450816, per la organizzazione e svolgimento di un corso sull'agricoltura sostenibile in aree ricadenti in siti di RN2000.

CIG:ZE73401E09

LA DIRETTRICE

Vista la Legge Quadro sulle aree protette del 6 dicembre 1991, n. 394 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 28 luglio 2016 che istituisce il Parco Nazionale Isola di Pantelleria e l'Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, pubblicato nella GURI n. 235 del 7 ottobre 2016;

Visto il decreto del Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n.27 del 02/02/2018 relativo alla nomina del Presidente dell'Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, protocollato con il n. 40/COM il 05/02/2018;

Visto il decreto del Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 136 del 04/04/2018 relativo alla nomina del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria, protocollato con il n. 197. il 05/04/2018;

Visto il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i. relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Ministero della Transizione Ecologica n. 152 del 21/04/2021 con cui il Ministro nomina la Dott.ssa Sonia Anelli quale Direttrice dell'Ente Parco Isola di Pantelleria, ai sensi dell'articolo 9, comma 11, della legge n. 394 del 1991;

Dato atto che l'Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria è destinatario di un finanziamento straordinario del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di € 36.000,00 finalizzato all'attuazione delle misure di conservazione nei siti Natura 2000, di cui € 20.491,20 per misure finalizzate alla gestione attiva dei SIC/ZSC, come da nota MATTM prot. n. 31052 del 11/11/2019 presa agli atti con prot. n. 1758 del 12/11/2019;

Vista la determina dirigenziale n. 317 del 29/12/2020 e relativi allegati con la quale si impegnano le somme suddette per la realizzazione delle attività previste sul capitolo 5085.0 "Realizzazione Misure di conservazione ZCS";

Considerato che:

- Il settore agricolo di Pantelleria è il motore principale dell'economia isolana e l'elemento caratterizzante il paesaggio pantesco e, di conseguenza, il Parco Nazionale;
- Fra le finalità del Parco Nazionale Isola di Pantelleria è da citare tutela dell'agricoltura tradizionale sia in termini di innovazione tecnologica (riduzione/eliminazione dell'uso dei prodotti agrochimici) sia in termini bene culturale da tutelare e valorizzare;
- l'Ente Parco Nazionale è chiamato a promuovere lo sviluppo dell'imprenditoria agricola all'interno del Parco stesso e nei corrispondenti siti di Rete Natura 2000, con la finalità di realizzare una rete di attività integrate con gli obiettivi di tutela e fruizione dell'area e

Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria

Via San Nicola, 5 - 91017 Pantelleria (TP) 0923/569412 - C.F. 93077090814

e.mail: info@parconazionalepantelleria.it - PEC: protocollo@pec.parconazionalepantelleria.it



valorizzazione delle attività agricole e produttive legate alla tradizione e alla cultura storica del territorio;

Visto il progetto di corso sull'agricoltura sostenibile a Pantelleria dell'Agronomo Graziella Dott.ssa Pavia n° 424 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Trapani, via Manzoni, 34 – 91017 Pantelleria (TP), P.IVA 02247450816, preso agli atti con prot. n. 2343/2021 del 19/11/2021, allegato sub a) alla presente determina, col quale l'agronomo Dr.ssa Graziella Pavia risponde alla richiesta dell'Ente Parco Nazionale di organizzare e coordinare detto corso per un importo pari a € 4.950,00, comprensivo di IVA e di tutti gli oneri;

Considerato che il progetto prevede:

- un'azione di promozione e divulgazione che riguarderà diminuzione delle quantità di fitofarmaci, utilizzo di principi attivi meno tossici per l'ambiente, riduzione dell'apporto di prodotti di sintesi nell'area con ricadute positive sulla qualità delle acque e dei suoli;
- la promozione di azioni che hanno un impatto positivo sulla biodiversità pantasca, in termini di mantenimento degli equilibri ecologici dell'agroecosistema dell'isola, divulgando presso i produttori agricoli locali buone pratiche di sostenibilità ambientale (agricoltura biologica, tecniche per il risparmio delle risorse e per l'uso del suolo);
- la divulgazione delle competenze specialistiche necessarie in riferimento a normativa, composizione ed impiego di mezzi tecnici dell'agricoltura sostenibile;

Preso atto che:

- la Dr.ssa Graziella Pavia, agronomo locale, ha le necessarie competenze tecniche e le adeguate conoscenze dell'agricoltura tradizionale pantasca, come da curriculum allegato sub b), per coordinare un corso sull'agricoltura sostenibile;

- la Dr.ssa Graziella Pavia si prende carico dell'organizzazione e coordinamento del corso nella sua interezza, impegnandosi a coinvolgere la migliore expertise locale e non locale, con la finalità di divulgare e coinvolgere la popolazione locale nella realizzazione di interventi agricoli sostenibili verso l'ambiente naturale.

Tutto ciò premesso

DETERMINA

Per le motivazioni esposte in premessa, che qui si richiamano integralmente,

1. di affidare all' Agronomo Graziella Dr.ssa Pavia, n° 424 Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Trapani, via Manzoni n.34, 91017 Pantelleria (TP), P.IVA 02247450816, l'incarico di organizzazione e coordinamento del corso sull'agricoltura biologica, come da proposta della Dott.ssa Graziella Pavia, presa agli atti con prot. n. 2288 del 11/11/2021, allegata sub a) alla presente determina;
2. di dare atto che la copertura finanziaria della somma di € 4.950,00, connessa alla spesa sopra indicata, comprensiva di IVA e di tutti gli oneri, è assicurata a valere sul capitolo 5085.0.0 "Realizzazione Misure di conservazione ZCS" del bilancio di previsione 2020, come da impegno preso con determinazione dirigenziale n.327 del 28.12.2020;
3. La presente determinazione va pubblicata all'Albo on-line dell'Ente per giorni 15 consecutivi;



LA DIRETTRICE

Dott.ssa Sonia Anelli

Documento firmato digitalmente

Pubblicata all'albo pretorio per 15 giorni consecutivi:
dal _____ al _____

IL RESPONSABILE DELLA PUBBLICAZIONE
(_____)

Allegato a

AGRONOMO GRAZIELLA DR.SSA PAVIA
N° 424 ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI TRAPANI

MANZONI 34-91017 PANTELLERIA
P.IVA 02247450816
EMAIL; PAVIAGRAZIELLA@GMAIL.COM

PROGETTO: DPN NUM. 31052 DEL 11/11/2019

Misura di conservazione attuata con l'intervento di promozione e divulgazione:
RID_FRM_18 Attuazione di sistemi di produzione agricola e di specifiche tecniche colturali

Siti RN.2000 interessati: ZCS ITA 010020; ZCS ITA 010019; ZPS ITA 010030

Area oggetto di intervento: tutto il territorio ricadente all'interno di RN2000

Intervento:

L'azione di promozione e divulgazione prevederà corsi relativi alla tutela della biodiversità con una particolare enfasi su:

- diminuzione delle quantità di fitofarmaci;
- utilizzo di principi attivi meno tossici per l'ambiente;
- riduzione dell'apporto di prodotti di sintesi nell'area con ricadute positive sulla qualità delle acque e dei suoli.

Oltre a ciò, si vuole promuovere lo sviluppo dell'imprenditoria agricola residente nei Siti RN2000 e aree limitrofe, con la finalità di realizzare una rete di attività urbane integrate con gli obiettivi di tutela e fruizione dell'area e valorizzazione delle attività agricole e produttive legate alla tradizione e alla cultura storica del territorio. Nello specifico si prevede l'adozione di tecniche agronomiche coerenti con le esigenze ecologiche dei Siti e, ove possibile, facendo ricorso alle tecniche di agricoltura biologica, la manutenzione dei muretti a secco che delimitano i confini delle aziende, la manutenzione e/o rinaturazione delle siepi e delle formazioni arboree e arbustive coerentemente con le indicazioni derivanti dalle esigenze ecologiche dei Siti, l'incentivazione dell'attività agrituristica anche attraverso il recupero dei manufatti esistenti e l'apertura di uno sportello dedicato. Inoltre, promuove presso i produttori agricoli buone pratiche di sostenibilità (agricoltura biologica, tecniche per il risparmio delle risorse e per l'uso del suolo).

PREMESSE

La "rivoluzione verde" e la mondializzazione non hanno mantenuto le loro promesse: sono entrambe ideologie che non tengono conto della realtà. Il modello della rivoluzione verde è basato su un approccio semplicistico al suolo, relegato al ruolo di supporto, e su una concezione industriale della vita... Ha reso l'agricoltura inquinante, distruttiva dell'ambiente, produttrice di cibo spazzatura e, per di più incapace di assicurare l'autosufficienza alimentare e la sopravvivenza economica dei suoi agricoltori. Il modello mondializzazione ha generato un'ineguaglianza insopportabile tra le megalopoli che si arricchiscono e le campagne che vanno desertificandosi e impoverendosi; non consente di fare società.

[Manifesto per l'agricoltura sostenibile - Lydia Boutguignon Claude Bourguignon]

I cambiamenti in corso nel sistema agricolo rendono necessario un adeguamento tecnico e culturale delle tecniche produttive. Per sistema si intende l'intera filiera produttiva quindi non solamente la fase della produzione primaria ma anche la fase di trasformazione e commercializzazione.

Il mercato, oggi, richiede sempre più prodotti che si caratterizzino per un ridotto uso di prodotti chimici o come normalmente si dice ottenuti secondo tecniche sostenibili e a basso impatto ambientale. Questo è ancora più vero in un'area come Pantelleria dove l'agricoltura è l'elemento caratterizzante di un Parco nazionale.

Le tecniche agronomiche applicate nell'agricoltura "moderna", diserbanti e prodotti fitosanitari di sintesi tendono a ridurre i tempi di lavoro ma anche la fatica connessa alle attività tradizionali, soprattutto nei piccoli territori e in quelli più impervi, vanno pertanto trovate delle valide tecniche alternative a queste.

Si consideri tuttavia che le tecniche agronomiche applicate in passato, mantengono intatta la loro validità e contraddistinguono l'agricoltura pantese.

Partendo da queste premesse una innovazione con uno sguardo al passato remoto deve consentire un ridotto uso di prodotti agrochimici o comunque evitare quelli impattanti, si consideri che molti prodotti agrochimici sono utilizzabili in agricoltura biologica.

L'azione di promozione e divulgazione che si intende portare avanti prevederà quindi come argomenti principali:

- diminuzione delle quantità di fitofarmaci;
- utilizzo di principi attivi meno tossici per l'ambiente;
- riduzione dell'apporto di prodotti di sintesi nell'area con ricadute positive sulla qualità delle acque e dei suoli.

come è evidente tutte queste azioni se sviluppate hanno un impatto positivo sulla biodiversità.

Oltre a ciò, e con riferimento al concetto di sistema visto prima, si vuole promuovere lo sviluppo dell'imprenditoria agricola all'interno Parco e nei corrispondenti siti RN2000, con la finalità di realizzare una rete di attività integrate con gli obiettivi di tutela e fruizione dell'area e valorizzazione delle attività agricole e produttive legate alla tradizione e alla cultura storica del territorio.

Nello specifico si prevede l'adozione di tecniche agronomiche coerenti con le esigenze ecologiche dei Siti e, ove possibile, facendo ricorso alle tecniche di agricoltura biologica, la manutenzione dei muretti a secco che delimitano i confini delle aziende, la manutenzione e/o rinaturalizzazione delle siepi e delle formazioni arboree e arbustive coerentemente con le indicazioni derivanti dalle esigenze ecologiche dei Siti, l'incentivazione dell'attività agrituristica anche attraverso il recupero dei manufatti esistenti e l'apertura di uno sportello dedicato. Inoltre, promuove presso i produttori agricoli buone pratiche di sostenibilità (agricoltura biologica, tecniche per il risparmio delle risorse e per l'uso del suolo).

CORSO DIDATTICO DIVULGATIVO:

Scopo del corso è fornire le conoscenze normative, le composizioni e l'impiego dei mezzi tecnici dell'agricoltura sostenibile con un approccio divulgativo e specialistico allo stesso tempo.

Sono proposti TRE moduli :

L'agricoltura pantesca e le sue peculiarità

Aspetti generali delle colture principali dell'isola: vite, capperi, olivo, cereali e leguminose, orticoltura.

Il germoplasma locale e l'importanza anche a fini produttivi del loro mantenimento e recupero.

Il sistema policolturale di un tempo riscoperta dell'oggi per il concetto di biodiversità.

La biodiversità

Il ruolo della biodiversità all'interno della azienda.

Incremento della biodiversità e della fertilità organica negli ambienti agricoli.

Le tecniche idonee per la rimessa a coltura di aree agricole abbandonate.

La possibilità di gestione dei sistemi agricoli abbandonati con modalità proprie dell'agroforestry (valorizzazione delle piante locali aromatiche e dei frutti spontanei).

Fertilità e difesa

la gestione della fertilità del suolo delle colture isolane—tecniche a confronto

La gestione delle avversità nelle colture dell'isola—tecniche a confronto

Quadro normativo e conoscenza dei prodotti usati in agricoltura biologica per la difesa delle piante e

conoscenza dei prodotti usati in agricoltura biologica per la nutrizione delle piante—tecniche a confronto.

Dott. Agr. Graziella Pavia



VOCE	COSTO PREVISTO
Spese di cancelleria, preparazione materiali	500,00€
Spese per i docenti compresi i costi delle docenze locali e dei docenti non residenti a Pantelleria	4450,00€
TOTALE DISPONIBILITA' Misura RID_FRM_18 Attuazione di sistemi di produzione agricola e di specifiche tecniche colturali	4950,00€

Dott. Agr. Graziella Pavia



PARCO NAZIONALE DELL'ISOLA DI PANTELLERIA
Protocollo Attivo N. 2343/2021 del 19-11-2021
Doc. Principale - Copia Documento



Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria

Via San Nicola, 5 - 91017 Pantelleria (TP) 0923/569412 - C.F. 93077090814

e.mail: info@parconazionalepantelleria.it - PEC: protocollo@pec.parconazionalepantelleria.it