

Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

PAGINA RISERVATA ALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA

CODICE RICHIESTA 22972	MODULO DI RICHIESTA CONTRIBUTO	CODICE BENEFICIARIO
Data documento		Data protocollo

ANNO 2018

Il progetto è presentato per la prima volta? _____

Sì No

Allegati al progetto

Documentazione completa

Mancante o incompleta

Atto costitutivo

Bilancio consuntivo

Relazione tecnica

Statuto

Bilancio preventivo

Autorizzazioni enti competenti

Annotazioni



Stampa di prova
da **NON** inviare alla **Fondazione**

SEZIONE 1 – DATI GENERALI SUL SOGGETTO RICHIEDENTE

1 Organizzazione*

DENOMINAZIONE

ISTITUO ISTRUZIONE SUPERIORE DON DEODATO MELONI

CODICE FISCALE

80005710951

PARTITA IVA

2 Sede legale*

INDIRIZZO

VIA RIMEDIO 61

CAP.

09170

LOCALITÀ

ORISTANO

PROV.

OR

TELEFONO

078333034

E-MAIL

ORIS009007@ISTRUZIONE.IT

POSTA CERTIFICATA

ORIS009007@PEC.ISRUZIONE.IT

FAX

CELLULARE

SITO WEB

<http://www.ipsaameloni.gov.it>

3 Recapito per corrispondenza (solo se diverso dalla sede legale)

INDIRIZZO

CAP.

LOCALITÀ

PROV.

TELEFONO

CELLULARE

FAX

EMAIL

4 Forma giuridica dell'Organizzazione*

Pubblico: SCUOLA PUBBLICA (scuole/asili o enti di formazione pubblici)

N.B. Alle Fondazioni di origine bancaria è fatto divieto di concedere qualsiasi forma di finanziamento, di erogazione o, comunque, di sovvenzione, diretti o indiretti, ad enti con fini di lucro o in favore di imprese di qualsiasi natura, con eccezione delle cooperative sociali di cui alla legge n. 381/1991.

Inoltre, salvo che per iniziative nelle quali si riconosca effettivo interesse pubblico e/o utilità sociale, la Fondazione non interviene a sostegno di privati o di soggetti che agiscono per finalità commerciali e di lucro.

Non sono altresì ammesse erogazioni a favore di partiti o movimenti politici, organizzazioni sindacali o di patronato.

Inoltre non saranno prese in considerazione le domande aventi come oggetto iniziative estranee ai settori di intervento di cui al successivo punto 22.

4.1 L'ente è una ONLUS?

Sì

No

5 Dati sulla costituzione dell'Ente

Data di costituzione

00:00

Anno inizio attività dell'Organizzazione

Data ultimo aggiornamento statutario

Organizzazione straniera

Sì

No

6 Eventuale riconoscimento giuridico



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

AUTORITÀ	N. ATTI	DATA

7 Eventuale iscrizione in pubblici registri ?/albo

convenzione UEPE / Tribunale

Sì No

PUBBLICO REGISTRO/ALBO

8 L'ente è in rete con altri enti privati e o pubblici?

Sì No

9 Organi sociali (Presidente, Direttore/Segretario, Consiglieri) (max 2500 caratteri spazi inclusi)

	Presidente
	Direttore/Segretario
Altri organi:	

10 L'Ente svolge attività commerciale?*

Sì No

Se **Sì**, indicare in che modo

11 Coordinate bancarie*

Banca d'appoggio	BANCO DI SARDEGNA S.P.A.	Agenzia/Filiale	17400 - VICO GARIBALDI, 2
Codice IBAN	IT98U0101517400000070419513		

12 Legale rappresentante*

TITOLO	COGNOME	NOME	RUOLO RICOPERTO NELL'ORGANIZZAZIONE
Dott.	Demuro	Gian Domenico	DIRIGENTE
TELEFONO	FAX	CELLULARE	E-MAIL
078333034			giandomenico.demuro@alice.it
CODICE FISCALE			
DMRGDM58L03E441X			

SEZIONE 2 – ATTIVITÀ DEL SOGGETTO RICHIEDENTE

13 Scopo statutario

14 Principali attività svolte dell'Organizzazione



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

15 Collaborazioni con altri soggetti privati

16 Esperienze maturate nel settore

PROGETTO	ANNO	ENTE FINANZIATORE	BUDGET

17 Dimensione del soggetto proponente

TIPOLOGIA	N
«DimDesc»	«DimNum»

SEZIONE 3 – DATI SUL PROGETTO

18 Titolo del progetto* (Il titolo del progetto deve essere esplicativo del progetto/iniziativa che si intende realizzare)

ACQUAPONICA ECOSOSTENIBILE

19 Durata complessiva del progetto*

Data di inizio 31/05/2018

Data di fine 30/11/2018

20 Territorio coinvolto*

PROVINCIA DI ORISTANO

Efficacia territoriale

21 Referente del progetto*

TITOLO	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
Dott.	MARCEDDU	ENRICO	MRCNRC55M07I791U

TELEFONO	FAX	CELLULARE	E-MAIL
078333034		3394770389	ORIS009007@ISTRUZIONE.IT

RUOLO RICOPERTO NELL'ORGANIZZAZIONE
DOCENTE AGRONOMO

22 Settore di intervento* (selezionare un settore)



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

Educazione Istruzione e Formazione

Sottosettore

Bando per iniziative a favore del sistema scolastico

23 Partners previsti

DENOMINAZIONE ENTE	ENTE PUBBLICO (Si/No)	FORMA GIURIDICA	CODICE FISCALE
COLDIRETTI	N		

24 Personale coinvolto nel progetto

TIPOLOGIA	N
«PersDesc»	«PersNum»

25 Problemi/esigenze che si intendono affrontare nel progetto*

La modernizzazione del settore agricolo è una sfida che si intende cogliere nell'elaborazione di un progetto incentrato sull'acquaponica, cioè sui sistemi integrati di allevamento e coltivazione che sfruttano le naturali relazioni di sinergia tra piante e animali, per ottenere produzioni da specie acquatiche e da vegetali terrestri convenzionali, con il minimo impatto ambientale, con la conservazione delle risorse idriche ed energetiche, con l'abbattimento dei rischi di inquinamento.

La formazione degli studenti è dunque basata su un approccio efficace dal punto di vista ecologico e produttivo e da un input tecnologico significativo che, con un limitato apporto di capitali riesce a rispondere alle esigenze produttive-ambientali, garantendo obiettivi economici e schemi organizzativi moderni per le imprese del settore agricolo che vogliono diversificare e ampliare l'ambito delle attività aziendali, valorizzando le produzioni tipiche del territorio.

26 Descrizione sintetica del progetto*

Il Progetto "Acquaponica" è inserito nell'ambito della formazione degli studenti iscritti all'indirizzo agrario dell'Istituto. Esso prevede la realizzazione di un laboratorio all'avanguardia per la formazione professionalizzante, basato sull'uso della risorsa idrica in sistemi combinati di allevamento di specie ittiche locali e di colture ortive tipiche del panorama produttivo territoriale. Prevede quindi l'installazione di vasche per l'allevamento di specie ittiche adeguate; l'acqua delle vasche arricchite da sostanze organiche provenienti dalle deiezioni dei pesci saranno il naturale concime ecologico per la coltivazione delle piante in sospensione idroponica; l'acqua non utilizzata e filtrata dalle piante verrà poi riciclata e mescolata con una piccola percentuale di acqua "fresca" e rimessa nelle vasche per chiudere il ciclo produttivo dell'acquaponica. L'apprendimento e l'uso di questa collaudata tecnologia produttiva insieme alla gestione dei flussi idrici ed il controllo dei parametri climatici permetterà di orientare la specializzazione e la professionalizzazione degli studenti e dei docenti in questo specifico ambito produttivo, un settore ancora innovativo per il panorama locale.

27 Obiettivi che si intendono realizzare con il progetto*

Ampliamento dell'offerta formativa professionale nel settore specifico dell'acquaponica, che esaltando le produzioni locali ne valorizza le risorse di base senza rischi per l'ambiente e la rinnovabilità delle risorse, in un contesto ecosostenibile ed ecologico. Raggiungimento di un elevato livello tecnologico applicato alle produzioni, con schemi organizzativi all'avanguardia e con costi di investimento contenuti che diverranno un modello per le aziende locali. Il rinnovato miglioramento dell'offerta formativa sarà inoltre un idoneo strumento per il contrasto alla dispersione scolastica.

28 Destinatari del progetto*

Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

TIPOLOGIA

29 Articolazione del progetto in fasi/attività*

AZIONE	DATA INIZIO	DATA FINE
ACQUISTO ATTREZZATURE	31/05/2018	30/06/2018
INSTALLAZIONE E VERIFICA	02/07/2018	31/07/2018
FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO	01/09/2018	30/11/2018

30 Il progetto è presentato per la prima volta*

Sì No

Se **NO**, specificare

Quando

31 Stato di avanzamento del progetto*

In fase di progettazione

32 Risultati attesi e impatti*

Il progetto considera un ambito dell'agricoltura specializzata che risulta innovativo nella sua funzionalità verso la valorizzazione delle produzioni locali come dell'ambiente, unitamente all'applicazione della tecnologia ai processi combinati all'insegna della qualità e del rispetto primario della risorsa idrica. L'attivazione di un laboratorio specifico e dei percorsi di specializzazione sull'uso della tecnologia applicata ai processi di acquaponica, il controllo dei parametri ambientali e l'elaborazione di schemi di organizzazione produttiva attinenti all'allevamento di specie ittiche locali e alle colture erbacee e ortive.

Caratterizzazione e sviluppo della figura professionale dell'agrotecnico, che, in senso moderno, apre alla gestione diretta delle attività produttive, alla modernizzazione delle aziende, all'assistenza e al supporto tecnologico e scientifico per la specializzazione dell'intero settore agroambientale.

Affermazione dei principi ecologici alla base della produzione, mediante l'innovazione tecnologica rappresentata dall'acquaponica.

Dare spessore con l'innovazione all'attività formativa dei docenti sia per l'allargamento delle opzioni in fase di specializzazione dell'indirizzo agrotecnico, sia per la stretta connessione con gli obiettivi professionalizzanti dell'alternanza scuola-lavoro.

Nel breve come nel medio periodo, la ricaduta formativa per gli allievi, sia nel riflesso sulle attività svolte nel territorio, e nel rapporto stretto con la realtà produttiva, con le aziende e gli enti operanti nel settore agricolo, con la società che guarda con sempre maggiore consapevolezza alla strategicità delle attività agricole, alle esigenze di modernizzazione delle aziende come alla crescita culturale, scientifica e professionale dei futuri operatori del settore agricolo.

33 Forme di comunicazione

TIPOLOGIA

«Forma»

«F»

34 La realizzazione del progetto prevede interventi strutturali sugli immobili?

Sì No

Se **Sì**, indicare a che titolo l'organizzazione dispone dell'immobile



Stampa di prova
da **NON** inviare alla **Fondazione**

SEZIONE 4 – SCHEDA SINTETICA DEL PROGETTO

1 Organizzazione*

DENOMINAZIONE

ISTIUTO ISTRUZIONE SUPERIORE DON DEODATO MELONI

2 Sede legale*

INDIRIZZO

VIA RIMEDIO 61

CAP.

09170

LOCALITÀ

ORISTANO

PROV.

OR

3 Recapito per corrispondenza (se diverso dalla sede legale)

INDIRIZZO

CAP.

LOCALITÀ

PROV.

4 Forma giuridica*

Pubblico: SCUOLA PUBBLICA (scuole/asili o enti di formazione pubblici)

5 Legale rappresentante*

TITOLO

Dott.

COGNOME

Demuro

NOME

Gian Domenico

RUOLO RICOPERTO NELL'ORGANIZZAZIONE

DIRIGENTE

6 Sintesi delle principali attività svolte dall'Organizzazione (1.000 caratteri spazi inclusi)

7 Titolo del progetto*

ACQUAPONICA ECOSOSTENIBILE

8 Destinatari del progetto*

TIPOLOGIA

9 Referente del progetto*

TITOLO

Dott.

COGNOME

MARCEDDU

NOME

ENRICO

RUOLO RICOPERTO NELL'ORGANIZZAZIONE

DOCENTE AGRONOMO



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

10 Settore di intervento* (indicare il settore)

Educazione Istruzione e Formazione

11 Finalità del progetto* (indicare la voce di spesa)

Bando per iniziative a favore del sistema scolastico

12 Il progetto è presentato per la prima volta*

Sì No

Se **NO**, specificare

Quando

13 Durata complessiva del progetto*

Data di inizio 31/05/2018

Data di fine 30/11/2018

14 Stato di avanzamento del progetto*

In fase di progettazione

15 Esauriente sintesi del progetto* (max 2500 caratteri spazi inclusi)

Il Progetto "Acquaponica" è inserito nell'ambito della formazione degli studenti iscritti all'indirizzo agrario dell'Istituto. Esso prevede la realizzazione di un laboratorio all'avanguardia per la formazione professionalizzante, basato sull'uso della risorsa idrica in sistemi combinati di allevamento di specie ittiche locali e di colture ortive tipiche del panorama produttivo territoriale. Prevede quindi l'installazione di vasche per l'allevamento di specie ittiche adeguate; l'acqua delle vasche arricchite da sostanze organiche provenienti dalle deiezioni dei pesci saranno il naturale concime ecologico per la coltivazione delle piante in sospensione idroponica; l'acqua non utilizzata e filtrata dalle piante verrà poi riciclata e mescolata con una piccola percentuale di acqua "fresca" e rimessa nelle vasche per chiudere il ciclo produttivo dell'acquaponica. L'apprendimento e l'uso di questa collaudata tecnologia produttiva insieme alla gestione dei flussi idrici ed il controllo dei parametri climatici permetterà di orientare la specializzazione e la professionalizzazione degli studenti e dei docenti in questo specifico ambito produttivo, un settore ancora innovativo per il panorama locale.

16 Esauriente sintesi dei risultati attesi e impatti* (max 1500 caratteri spazi inclusi)

Il progetto considera un ambito dell'agricoltura specializzata che risulta innovativo nella sua funzionalità verso la valorizzazione delle produzioni locali come dell'ambiente, unitamente all'applicazione della tecnologia ai processi combinati all'insegna della qualità e del rispetto primario della risorsa idrica. L'attivazione di un laboratorio specifico e dei percorsi di specializzazione sull'uso della tecnologia applicata ai processi di acquaponica, il controllo dei parametri ambientali e l'elaborazione di schemi di organizzazione produttiva attinenti all'allevamento di specie ittiche locali e alle colture erbacee e ortive. Caratterizzazione e sviluppo della figura professionale dell'agrotecnico, che, in senso moderno, apre alla gestione diretta delle attività produttive, alla modernizzazione delle aziende, all'assistenza e al supporto tecnologico e scientifico per la specializzazione dell'intero settore agroambientale. Affermazione dei principi ecologici alla base della produzione, mediante l'innovazione tecnologica rappresentata dall'acquaponica. Dare spessore con l'innovazione all'attività formativa dei docenti sia per l'allargamento delle opzioni in fase di specializzazione dell'indirizzo agrotecnico, sia per la stretta connessione con gli obiettivi professionalizzanti dell'alternanza scuola-lavoro. Nel breve come nel medio periodo, la ricaduta formativa per gli allievi, sia nel riflesso sulle attività svolte nel territorio, e nel rapporto stretto con la realtà produttiva, con le aziende e gli enti operanti nel settore agricolo, con la società che guarda con sempre maggiore consapevolezza alla strategicità delle attività



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

agricole, alle esigenze di modernizzazione delle aziende come alla crescita culturale, scientifica e professionale dei futuri operatori del settore agricolo.



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

SEZIONE 5 – DATI ECONOMICO-FINANZIARI SUL PROGETTO

17 Budget del progetto per voci di spesa *

VOCE DI SPESA	IMPORTO
FORMAZIONE DOCENTI	€ 1.000,00
TRASPORTO E INSTALLAZIONE , MESSA A REGIME ALLEVAMENTO E COLTURE	€ 4.000,00
KIT MODULI ITTIO ALLEVAMENTO E IDROPONICA N. 2	€ 15.000,00

* Le suddette spese non saranno sostenibili con il contributo della Fondazione (ad eccezione di contributi concessi a sostegno delle attività dell'ente)

18 Budget sintetico del progetto *

FONTI DELLE RISORSE	IMPORTO
Costo complessivo del progetto	€ 20.000,00
Mezzi propri finanziari	€ 0,00
Eventuali mezzi propri non finanziari	«PrgPropriNonFin»
Contributo richiesto a Fondazione di Sardegna	€ 20.000,00
Altre Fonti di finanziamento	€ 0,00

<i>Dettaglio degli Enti terzi cofinanziatori del progetto</i> <i>Specificare Denominazione</i>	<i>Ente Pubblico (SI/NO)</i>	<i>Codice fiscale</i>	<i>Già concesso (SI/NO)</i>	<i>Concesso da</i>	<i>Importo cofinanziamento</i>
				«CofinDa»	€

19 Eventuali mezzi propri non finanziari

«PrgPropriNonFin»

20 Destinazione del contributo concesso*(max 2500 caratteri spazi inclusi)



Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

Assoggettabilità alla ritenuta d'acconto IRES

Nel caso la Fondazione di Sardegna delibere di assegnare un contributo si chiede, visto il disposto dell'art. 28 del DPR 29/9/73 n. 600, che lo stesso:

- venga assoggettato a ritenuta del 4% a titolo di acconto IRES
- non venga assoggettato a ritenuta del 4% a titolo di acconto IRES poiché l'organizzazione non svolge attività di impresa ed il finanziamento stesso non è destinato a sostegno di attività commerciale

Detraibilità dell'imposta sul valore aggiunto

Con riferimento all'eventuale imposta sul valore aggiunto applicata, ex D.P.R. 26 ottobre 1973, n. 633, si precisa che:

- l'Iva potrà essere detratta dal richiedente in percentuale pari a:
- l'Iva non potrà essere detratta dal richiedente.

Stampa di prova
da NON inviare alla Fondazione

SEZIONE 6 – DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

DOCUMENTO	FORMATO	NOTE DEL RICHIEDENTE

