



Spett.le ditta

Oggetto: Richiesta di preventivo per la prestazione di un servizio tecnico “analisi ambientale, linee d’indirizzo e fasi di progettazione di spazi produttivi agroforestali ad alta integrazione presso l’Oasi Laguna del Re, Siponto-Manfredonia (FG)”

VISTE le attività di ricerca del PON ‘Ricerca ed Innovazione’ 2014-2020 con particolare riferimento alle seguenti due azioni Azione IV.6 “Contratti di Ricerca su Tematiche Green” - Azione V.5 “Dottorati di Ricerca su Tematiche Green”

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.1.2023 nella quale si autorizza la pubblicazione di un avviso pubblico sul sito web dell’Università di Foggia e del Dipartimento DAFNE, allo scopo di ricevere un’offerta economica per la fornitura di un servizio tecnico volto ad acquisire nozioni necessarie ad eseguire una progettazione di spazi produttivi agrari ad alta integrazione riferibili, in particolare, all’approccio della permacultura, nonché per realizzare sistemi agroforestali, successionali e stratificati ispirati all’agricoltura sintropica, da parte di imprese che possano soddisfare i requisiti richiesti per un importo massimo pari ad € 9.000,00 (IVA inclusa);

si richiede

un servizio tecnico che assolva i compiti di seguito specificati per un importo massimo pari ad € 9.000,00 (IVA inclusa):

1. Ricognizione delle condizioni pedologiche presso l’Oasi, nonché individuazione e riconoscimento sistematico delle piante bioindicatrici mediante sopralluoghi “in situ”.
2. Realizzazione di una o più mappe georeferenziate elaborando immagini acquisite in aerofotogrammetria delle aree agricole oggetto d’intervento ai fini di rilevare le caratteristiche più salienti del suolo e della vegetazione.
3. Analisi dei dati raccolti ed elaborazione di un ampio ventaglio d’informazioni riguardanti l’area oggetto di studio:
 - a) zonizzazione di aree relativamente omogenee per caratteri pedologici e vegetazionali, idonee alla destinazione agricola o da indirizzare all’impianto di sistemi agroforestali differenti per composizione e struttura;



- b) elaborazione di una lista di piante (arboree, arbustive ed erbacee) a spiccato carattere autoctono, aventi idoneità all'ambiente considerato, con speciale riguardo alle accentuate condizioni di salinità ed alcalinità, potenzialmente in grado d'inserirsi nel contesto ecologico dell'Oasi e di fornire una produzione d'interesse commerciale;
 - c) progettazione di modelli e prototipi di sistemi agroforestali le cui piante siano da mettere a dimora nelle differenti zone omogenee identificate nell'area; indicazioni sulla progettazione di aiuole agroforestali;
 - d) elaborazione di un piano di fertilizzazione e di rigenerazione organica del suolo, comprensivo di indicazioni in merito alle lavorazioni preparatorie del suolo e successiva messa a dimora delle piante;
 - e) suggerimenti in merito all'ottenimento di composti ammendanti del suolo mediante recupero e valorizzazione di materiali di scarto o residui di origine organica, reperiti localmente.
4. Redazione di rapporto tecnico finale comprensivo di tutte le informazioni precedentemente riportate.

Il preventivo dovrà essere indirizzato a dafne@cert.unifg.it a pena di nullità entro dieci giorni lavorativi, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso secondo le modalità indicate successivamente.

Il preventivo, a pena di esclusione, va presentato sottoscritto con firma autografa o digitale e deve riportare con chiarezza le condizioni economiche offerte. Inoltre insieme al preventivo dovrà essere presentata la seguente documentazione:

- dichiarazione dei dati societari;
- dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari;
- autocertificazione DURC;
- autodichiarazione requisiti.

In ogni caso, il DAFNE non si ritiene vincolato ad accettare i preventivi pervenuti. Qualora il DAFNE deliberi di procedere all'affidamento del servizio, lo stesso sarà affidato secondo il criterio del prezzo più basso e si procederà anche in presenza di una sola offerta.

I dati comunicati saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali ed esclusivamente per le finalità connesse al presente avviso.



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

L'importo offerto per le attività affidate dovrà ritenersi omnicomprensivo di ogni spesa e di tutti gli oneri sostenuti dall'azienda per lo svolgimento delle attività oggetto di contratto.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Massimo Monteleone

Massimo Monteleone