



Agli Operatori Economici interessati

OGGETTO: Indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 del Decreto legislativo n. 36/2023, di attività nell'ambito del Progetto di ricerca "BIODIVERSITA' E VALORIZZAZIONE DI GENOTIPI LOCALI OVINI E CAPRINI A PREVALENTE ATTITUDINE PER LA PRODUZIONE DI LATTE (L.O.C.A.L.)" responsabile scientifico Prof.ssa Marzia Albenzio.

L'Università di Foggia, con il presente avviso, intende avviare un'indagine di mercato per l'affidamento delle attività innanzi specificate.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, ma è finalizzato unicamente a svolgere una indagine di mercato e, pertanto, non vincola in alcun modo l'Università di Foggia che, in qualunque momento, potrà decidere di interrompere la sua prosecuzione, o di non procedere a successiva selezione o affidamento diretto, senza che gli Operatori Economici che abbiano manifestato il loro interesse a parteciparvi possano vantare alcuna pretesa o possano pretendere alcun indennizzo o rimborso a seguito dell'interruzione o della mancata definizione della presente procedura.

Il presente avviso sarà pubblicato:

- sull'albo online dell'Università;
- sul sito WEB dell'Università, all'indirizzo: <https://www.unifg.it/it/ateneo/normativa-e-bandi/bandi-di-gara/consultazioni-di-mercato>;

Resta altresì inteso che, la dichiarazione relativa al possesso dei requisiti di partecipazione alla presente indagine di mercato non costituisce prova del possesso degli stessi, i quali dovranno essere dichiarati e/o prodotti dagli Operatori Economici interessati e successivamente verificati e accertati dalla Stazione Appaltante tramite il FVOE.

OGGETTO DELL'AVVISO

L'Università, nell'ambito del progetto "BIODIVERSITA' E VALORIZZAZIONE DI GENOTIPI LOCALI OVINI E CAPRINI A PREVALENTE ATTITUDINE PER LA PRODUZIONE DI LATTE (L.O.C.A.L.)", che riguarderà le seguenti risorse genetiche: OVINI (Gentile Moretta); CAPRINI (Capra Antica della Murgia, Capra Grigia del sub-Appennino Dauno, Capra Capestrina), ha necessità di affidare lo svolgimento delle seguenti attività:

1. Individuazione delle risorse genetiche autoctone da realizzarsi mediante indagini tra gli agricoltori e quanti conservano una memoria storica delle attività rurali, dei modi di vivere, delle abitudini alimentari, delle storie trasmesse oralmente tra generazioni, al fine di reperire informazioni sulle risorse genetiche animali autoctone ovine e caprine e sulle modalità di utilizzo. In particolare, queste indagini avranno come obiettivo rilevare ed indagare per ogni Risorsa Genetica Animale: la provenienza, l'evoluzione ed espansione, le tecniche di allevamento, gli utilizzi alimentari e non, l'attitudine produttiva, le modalità di utilizzazione alimentare (antiche ricette, ecc.), le influenze socio-economiche sul territorio. I luoghi visitati devono essere fotografati con sistema geotag ed essere geo referenziati (interno di biblioteche ed esterno soprattutto se si tratta di luoghi storici e di particolare interesse culturale). Le interviste agli agricoltori e/o a persone che



custodiscono una memoria storica della vita rurale ed in particolare delle tecniche di allevamento tradizionali che dovranno essere documentate con fotografie con sistema geotag, filmate e registrate e i luoghi degli incontri dovranno essere geo referenziati.

2. Raccolta del materiale per l'aumento della variabilità genetica presso le aziende zootecniche che allevano le Risorse Genetiche Animali oggetto di indagine. L'attività consisterà nella raccolta e trasporto, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia e il Dipartimento di Bioscienze Bioteχνologie e Biofarmaceutica dell'Università di Bari, in condizioni idonee, di sangue intero, spot di sangue su FDA cards, tampone nasale o orofaringeo, follicoli piliferi, urine o feci, etc) da cui estrarre gli acidi nucleici per la caratterizzazione genetica dei soggetti (circa 600 campioni. La raccolta e il trasporto del predetto materiale biologico/genetico dovrà avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal "Piano Nazionale sulla Biodiversità di Interesse Agrario" approvato con DM 28672 del 14/12/2009 dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali;

3. Raccolta dei dati e del materiale biologico per la caratterizzazione morfologica, fisiologica e sanitaria" presso le aziende zootecniche che allevano le Risorse Genetiche Animali oggetto di indagine. Tale attività consisterà:

- Rilevazioni delle caratteristiche somatiche (misure, foto) degli animali, per la definizione dei descrittori morfologici delle razze oggetto della valutazione (circa 200 capi), in maniera conforme a quanto stabilito dal "Piano Nazionale sulla Biodiversità di Interesse Agrario" approvato con DM 28672 del 14/12/2009 dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali;
- Raccolta e trasporto in condizioni idonee, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Università di Foggia, e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) – Università di Bari Aldo Moro, delle matrici biologiche (sangue intero o plasma sanguigno, e feci) per la caratterizzazione fisiologica e sanitaria dei soggetti (circa 200 campioni);
- Raccolta e trasporto in condizioni idonee del latte, presso il Laboratorio di Produzioni Animali del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Università di Foggia, e il Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT) – Laboratorio di Scienze Zootecniche – Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la caratterizzazione quali-quantitativa della produzione di latte (circa 400 campioni).

Le misurazioni somatiche, la raccolta e il trasporto del materiale biologico (sangue o plasma sanguigno, feci), genetico e dei campioni di latte dovranno essere eseguiti secondo quanto stabilito dal "Piano Nazionale sulla Biodiversità di Interesse Agrario" approvato con DM 28672 del 14/12/2009 dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.

Tutte le missioni di esplorazione, di ricerca e di prelevamento (caratteristiche della raccolta, tempi, temperatura di conservazione) del materiale genetico devono essere tracciate con il GPS; i siti dovranno essere descritti sia dal punto di vista geo-pedologico che agronomico, per gli allevamenti zootecnici dovrà essere descritta la tipologia di allevamento e le caratteristiche generali dell'azienda zootecnica; gli allevamenti dovranno essere geo referenziati; i siti scelti per la raccolta del materiale genetico dovranno essere evidenziati e distinti nei report e nel GIS dagli altri siti visitati.



4. Attività di accompagnamento attraverso l'organizzazione di corsi tecnico-pratici destinati a tecnici ed operatori agricoli.

Le attività avranno la durata di tre anni, con avvio e scadenza corrispondenti alla durata del progetto di ricerca.

In sede di eventuale e successiva procedura concorrenziale, l'affidamento verrà aggiudicato con il criterio del prezzo più basso.

Sono ammessi a presentare istanza di partecipazione i soggetti che rispettino i requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023 e quelli seguenti di ordine speciale:

- a) Idoneità professionale;
- b) la capacità economica e finanziaria;
- c) le capacità tecniche e professionali;

di cui all'articolo 100 comma 1 e 2, del Decreto Legislativo n. 36/2023.

Con riferimento ai requisiti di cui alla lett. c, i soggetti interessati dovranno possedere:

- Comprovata esperienza nell'esecuzione delle attività indicate nella presente indagine di mercato;
- Presenza di personale adeguato per quantità e qualità per l'esecuzione delle attività indicate nella presente indagine di mercato;
- Possesso di una rete operativa con adeguata disseminazione sul territorio ai fini della efficiente ed efficace conduzione delle attività previste dalla presente indagine di mercato.

Il possesso dei requisiti innanzi specificati sarà accertato, tramite FVOE e/o tramite piattaforma digitale nazionale dati di cui all'art. 50 del CAD (se inseriti).

Nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse, l'Amministrazione procederà comunque all'invito dell'unico operatore economico interessato mediante la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023, sempreché il servizio offerto risulti idoneo e soddisfacente ai fini scientifici.

Si ribadisce altresì che la pubblicazione del presente avviso non è impegnativa per l'Università di Foggia, non costituisce proposta contrattuale né offerta al pubblico e non vincola in alcun modo l'Amministrazione universitaria che sarà libera di non procedere o modificare, in tutto o in parte, la procedura in essere ed, eventualmente, avviare altre procedure senza che i soggetti che hanno inviato la offerta, possano vantare pretesa alcuna.

I soggetti interessati dovranno utilizzare il modulo allegato e far pervenire la propria offerta a mezzo Posta elettronica PEC all'indirizzo dafne@cert.unifg.it entro e non oltre le ore 12:00 del giorno **31 luglio 2023**, a firma del rappresentante legale, con firma digitale.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura:

"PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DI ATTIVITA' NELL'AMBITO DEL PROGETTO "BIODIVERSITA' E VALORIZZAZIONE DI GENOTIPI LOCALI OVINI E CAPRINI A PREVALENTE ATTITUDINE PER LA PRODUZIONE DI LATTE (L.O.C.A.L.)"

Non saranno ammesse le domande di partecipazione:



- pervenute oltre il termine stabilito;
- non firmate digitalmente;
- che risultino prive anche di una sola delle dichiarazioni contenute nel presente avviso, e del documento di identità.

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.

Il Responsabile del procedimento è il dott. Domenico La Bella: domenico.labella@unifg.it.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

F.to Prof. Agostino Sevi