

Protocollo 8340 del 20/10/2020

Al Responsabile di BreedOmics®
Prof. Gianni Barcaccia
gianni.barcaccia@unipd.it

Laboratorio di Servizi
di analisi genomiche
per il Miglioramento genetico
di Specie agro-alimentari
DAFNAE – Campus di Agripolis
Università degli Studi di Padova
PEC: dipartimento.dafnae@pec.unipd.it

Oggetto: indagine di mercato per la realizzazione di un Servizio di analisi genetico- molecolari finalizzato alla caratterizzazione di risorse genetiche arboree da frutto “PRIMO LOTTO”, servizio da acquisire su piattaforma MEPA nell’ambito delle azioni mirate di cui alla Misura 10.2.1 PSR Lazio 2014/2020 – CUP F85B18003830009.

L’ARSIAL, preliminarmente ad una eventuale fornitura del servizio, sta svolgendo una indagine di mercato a fini esplorativi (nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità), volta ad ottenere un preventivo, con indicazione di disponibilità alla realizzazione del servizio richiesto di cui all’allegato 1 ed indicazione dei rispettivi costi.

Pertanto questa indagine non vincola in alcun modo l’Amministrazione, non trattandosi di avviso o procedura di gara. Gli operatori economici per il solo fatto della partecipazione alla presente indagine o per il mancato affidamento, non potranno vantare alcun titolo di pretesa, preferenza o priorità in ordine all’eventuale procedura di affidamento diretto ai sensi dell’art.36 del D. Lgs. 50/2016.

DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Le caratteristiche del servizio richiesto, sono dettagliate nell’allegato, con l’avvertenza che nel preventivo dovranno essere specificati:

- il prezzo unitario iva esclusa
- il prezzo complessivo del servizio richiesto;
- il prezzo complessivo del servizio richiesto IVA inclusa;
- i tempi di realizzazione stimati in caso di affidamento;
- la dicitura “T.O. 10.2.1 PSR Lazio 2014/2020 – CUP F85B18003830009”.

MODALITÀ E TEMPI PER LA PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Il preventivo potrà essere inviato al seguente indirizzo PEC arsial@pec.arsialpec.it e pervenire **entro n. 10 giorni lavorativi a partire dalla data di ricezione della presente** e contenere il prezzo proposto.

Si precisa che il preventivo rappresenta per ARSIAL un'indicazione di mercato, senza effetti o vincoli giuridici. La sua presentazione non equivale ad una proposta ex art. 1326 c.c.

Riferimenti per contatti e informazioni:

Ulteriori informazioni possono essere richieste al seguente contatto:

Immacolata Barbagiovanni, Cel: 347 1049422 mail i.barbagiovanni@arsial.it

Trattamento dei dati personali

I dati forniti saranno trattati nel rispetto delle disposizioni contenute nel D. Lgs. N. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il Dirigente
dr. Claudio Di Giovannantonio

Allegato 1

DETTAGLI DEL SERVIZIO

Il servizio richiesto prevede la realizzazione di analisi genetico-molecolari su **n. 384** (primo lotto) accessioni di risorse genetiche autoctone appartenenti a specie arboree da frutto conservate presso aziende agricole custodi, vivaisti e campi collezione appartenenti ad ARSIAL, CREA- OFA, UNITUSCIA così ripartite:

Specie	N° accessioni
Pero (<i>Pyrus communis</i>)	288
Albicocco (<i>Prunus armeniaca</i>)	16
Pesco (<i>Prunus persica</i>)	40
Susino (<i>Prunus insititia</i>)	40
Totale	384

Obiettivi dell'indagine:

- caratterizzazione genetico-molecolare di varietà tutelate e iscritte al Registro Volontario Regionale (**RVR**) istituito dalla L.R. 15/2000 e/o al Registro Nazionale dei Fruttiferi (**RNF**) istituito dal MiPAAF;
- caratterizzazione genetico-molecolare per la verifica della corrispondenza varietale delle piante madri di varietà iscritte al **RVR** conservate e moltiplicate, ai fini della commercializzazione, da vivaisti aderenti alle **Rete di Conservazione e Sicurezza** istituita dalla L.R. 15/2000;
- caratterizzazione molecolare di tutte le risorse genetiche autoctone censite o segnalate ad ARSIAL ma ancora da iscrivere al **RVR** e al **RNF**;
- confronto delle accessioni da analizzare con varietà note di riferimento

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DELLA PRESTAZIONE

- Campionamento: le attività di prelievo, trasporto, conservazione e consegna dei campioni sono poste a carico di ARSIAL. Le indicazioni per la corretta esecuzione verranno concordate con BreedOmics.
- Elaborazione ed analisi dei dati: i dati ottenuti mediante utilizzo di marcatori SSR con utilizzo di almeno 8 loci dovranno essere elaborati ed analizzati anche in riferimento alla letteratura scientifica disponibile e restituiti in forma descrittiva con relazione finale e discussione dei risultati, anche tramite elaborati statistici grafici e/o in tabelle, che mettano in rilievo i risultati più significativi ai fini del monitoraggio della biodiversità

ARSIAL

Agenzia Regionale per lo Sviluppo
e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

Area Tutela risorse e vigilanza sulle produzioni di Qualità

autoctona (determinazione diversità genetica, similarità genetica, identità genetica,
differenziazione genetica e flusso genico, distanze genetiche).

ARSIAL

*Area Tutela risorse e vigilanza
sulle produzioni di Qualità*

Via R. Lanciani, 38 - 00162 Roma
tel. +39 0686273451 fax +39 0686273270
www.arsial.it tutelarisorse@arsial.it

p. iva 04838391003
c. f. 04838391003

