

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'ACQUISTO DI UN CITOFUORIMETRO COMPATTO DA BANCO PER L'EFFETUAZIONE DI ANALISI DELLA PLOIDIA NELL'AMBITO DELL'ISCRIZIONE DELLE VARIETA' AL REGISTRO ED ALTRE APPLICAZIONI PER L'ANALISI DELLE SEMENTI PER LA SEDE CREA- DC DI TAVAZZANO (LO) - CIG: ZCF261391C

Il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca Difesa e Certificazione – CREA DC Ufficio amministrativo di Certificazione delle sementi, richiamata la determinazione a contrarre n. 580 del 05/12/2018, intende effettuare un'indagine di mercato allo scopo di individuare gli operatori economici, ai fini dell'acquisto di un citofluorimetro compatto da banco per l'effettuazione di analisi della ploidia nell'ambito dell'iscrizione delle varietà al registro ed altre applicazioni per l'analisi delle sementi per la sede del CREA- DC di Tavazzano (LO).

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto, da svolgersi con le modalità e i criteri di legge vigenti, potranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, senza alcuna indicazione di carattere economico, **entro il giorno 19/12/2018** al seguente indirizzo di posta elettronica ufficio.certificazione@pec.crea.gov.it

Il presente avviso costituisce mera indagine conoscitiva e non genera alcun obbligo a contrarre in capo all'Ente, non comportando l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti della stazione appaltante, che si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato e di non dar seguito all'indizione della successiva gara per la realizzazione dei lavori di cui trattasi, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: le domande di partecipazione, come da modello allegato (all. a), dovranno pervenire entro le ore 18.00 del giorno 19/12/2018.

Le richieste dovranno riportare oltre la denominazione e ragione sociale della ditta interessata anche la dicitura: **"MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'ACQUISTO DI UN CITOFUORIMETRO COMPATTO DA BANCO PER L'EFFETUAZIONE DI ANALISI DELLA PLOIDIA NELL'AMBITO DELL'ISCRIZIONE DELLE VARIETA' AL REGISTRO ED ALTRE APPLICAZIONI PER L'ANALISI DELLE SEMENTI PER LA SEDE CREA- DC DI TAVAZZANO (LO) .**

Il recapito della domanda rimane ad esclusivo rischio del mittente, ove per qualsiasi motivo, anche derivante da causa di forza maggiore, non giunga a destinazione in tempo utile o giunga in maniera non conforme alle modalità innanzi dette.

Oltre il termine indicato non sarà considerata valida alcun'altra richiesta.

OGGETTO DELL'APPALTO:

L'appalto ha per oggetto una richiesta di offerta relativamente alla seguente attrezzatura

- Citofluorimetro compatto da banco

Le caratteristiche tecniche che deve possedere sono:

- Una sorgente luminosa composta da un laser Blue con emissione di 488 nm.
- Capacità di rilevare 5 fluorescenze e due 2 parametri di Scatter contemporaneamente.
- Possibilità di essere implementato fino a 6 laser simultanei spazialmente separati e 21 fluorescenze, compresa la configurazione con un laser IR (Infrared).
- Volume minimo del campione analizzabile pari a 10 µl.
- Una sensibilità delle fluorescenze pari a: <30 MESF-FITC, <10 MESF-PE.

- Sistema di rilevamento flessibile per la configurazione delle ottiche minimizzando la perdita di luce durante l'emissione.
- Capacità di alloggiare tubi e provette di dimensioni e forme differenti.
- Capacità di processazione dei campioni a velocità di flusso variabile tra 10 e 240 µl/min.
- Processazione digitale del segnale con 7 decadi di range dinamico.
- Predisposizione per lettore di micropiastra.
- Dotazione dei prodotti consumabili per il primo fabbisogno.
- Un Kit per la manutenzione dotato di tutte le parti da sostituire periodicamente.
- Completo di computer con caratteristiche adeguate per l'uso dello strumento.
- Presenza di software di analisi completo, dotato di un sistema che consente di avere un archivio di valori di compensazione per canale di fluorescenza facilmente richiamabili.
- Modifica automatica della compensazione in funzione dello spostamento dei gain.
- Fornitura di software dedicato per l'analisi dei dati acquisiti su altra workstation.
- Installazione dello strumento in loco.
- Corso di formazione per il personale presso il laboratorio per assicurare la completa autonomia operativa sullo strumento.

L'importo presunto dell'appalto è di € 39.000 IVA esclusa

IMPORTO MASSIMO DEL SERVIZIO: € 39.000,00 + i.v.a.

Si precisa che l'Ente si riserva la facoltà di attribuire o meno il servizio se in presenza di una sola offerta.

REQUISITI MINIMI DA POSSEDERE PER PARTECIPARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

- Capacità a contrarre con la PA (quindi insussistenza cause di esclusione ex art. 80 d.lgs. 50/16);
- Abilitazione alla fatturazione elettronica.
- L'eventuale affidatario dovrà assumere gli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui all'art. 3 della L. 136/2010 e s.m.i. e indicare gli estremi del conto corrente dedicato alle commesse pubbliche.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Antonio Di Monte email: antonio.dimonte@crea.gov.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE:

Annalisa Crippa: tel: 02.69012027-28, email: annalisa.crippa@crea.gov.it

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della legge 196/2003 e s.m.i. esclusivamente nell'ambito della presente gara.

CREA Difesa e Certificazione
Ufficio amministrativo di certificazione delle
sementi
(Dr. Antonio Di Monte)

