

## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO – RICHIESTA PREVENTIVI

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso intende avviare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, un’indagine di mercato per l’acquisizione di preventivi finalizzati all’eventuale affidamento diretto - ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. n. 76/2020, convertito nella Legge n. 120/2020, come modificato dall’art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito nella Legge n. 108/2021 - per la fornitura e installazione di un sistema di sensori per l’acquisizione di dati finalizzati al monitoraggio dei parametri microclimatici all’interno di una serra multilux (ferro-ondex) e di una serra in ferro plastica (tipo multitunnel) e alla successiva attuazione di automatismi per il controllo dei principali parametri ambientali presso l’azienda sperimentale La Noria dell’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Mola di Bari (BA) nell’ambito del programma DISBA “Sviluppo delle infrastrutture – 2020-2021” - progetto fenotipizzazione.

Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire un’indagine di mercato e non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; pertanto non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità precontrattuale in capo alla medesima. Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi. La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l’indagine avviata e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Il presente avviso è predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, con lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura. L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali e i preventivi ricevuti non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all’affidamento della fornitura di cui all’oggetto.

### Stazione appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (di seguito CNR-ISPA), via G. Amendola, 122/o – 70126 Bari – [protocollo.ispa@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ispa@pec.cnr.it)

### Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Giuseppe Panzarini e-mail: [giuseppe.panzarini@ispa.cnr.it](mailto:giuseppe.panzarini@ispa.cnr.it)

### Premesse

Presso l’azienda Sperimentale La Noria dell’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche sono presenti, tra l’altro, una serra in ferro e plastica (Ondex) tipo Multilux ed una serra tipo Multitunnel. Esse sono state realizzate nel 1998; a distanza di oltre 20 anni si rende necessario un sostanziale ammodernamento delle attrezzature a supporto delle due serre, che attualmente risultano obsolete e in molti casi non più funzionanti, con particolare riferimento all’apparato computerizzato che gestisce l’acquisizione dei parametri microclimatici tramite sensori ed alla successiva attuazione di automatismi di apertura delle finestre di colmo. Il presente appalto è quindi volto alla realizzazione di un sistema di sensori per l’acquisizione di dati finalizzati al monitoraggio dei parametri microclimatici all’interno di una serra multilux (ferro-Ondex) e di una serra in ferro plastica (tipo Multitunnel) e alla successiva attuazione

di automatismi tramite “computer climatico” gestibile anche da remoto, per il controllo dei principali parametri ambientali; lavori di modifica e adeguamento della struttura esistente finalizzata ad ospitare detti impianti. Il costo include anche la sostituzione della copertura e della balza perimetrale in policarbonato, la sostituzione dei motoriduttori per le aperture di colmo (serra multilux), la sostituzione della copertura in polietilene e dell’ondulato plastico esistente (serra tipo Multitunnel) e la sostituzione dei quadri elettrici per il controllo dei parametri ambientali precedentemente descritti.

#### Descrizione del servizio

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura (e installazione) di un sistema di sensori per l’acquisizione di dati finalizzati al monitoraggio dei parametri microclimatici delle serre dell’Azienda Sperimentale La Noria del CNR-ISPA che consentano l’attuazione di automatismi tramite “computer climatico” al fine di monitorare i principali parametri ambientali. Il sistema descritto deve essere gestibile anche da remoto. Inoltre il presente appalto include anche la sostituzione della copertura e della balza perimetrale in policarbonato, la sostituzione dei motoriduttori per le aperture di colmo (serra Multilux), la sostituzione della copertura in polietilene e dell’ondulato plastico esistente (serra tipo Multitunnel) e la sostituzione dei quadri elettrici per il controllo dei parametri ambientali precedentemente descritti

La fornitura richiesta è dettagliata nel capitolato tecnico allegato.

#### Importo stimato dell’affidamento

L’importo complessivo stimato dell’affidamento è quantificato in € 70.491,80 oltre IVA

#### Requisiti di partecipazione all’indagine

Gli operatori economici interessati a presentare il preventivo dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- i. requisiti di ordine generale di cui all’art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;
- ii. requisiti di idoneità professionale come specificato all’art. 83, comma 1 lett. a) del D.Lgs n. 50/2016: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività coerente con la prestazione oggetto della procedura.
- iii. Possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento

#### Termine e modalità di presentazione del preventivo

I preventivi dettagliati, i documenti e la relazione attestante i requisiti dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all’indirizzo [protocollo.ispa@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ispa@pec.cnr.it) ed in copia all’indirizzo: [giuseppe.panzarini@ispa.cnr.it](mailto:giuseppe.panzarini@ispa.cnr.it) con oggetto: “**Preventivo per fornitura di sistema di sensori per il monitoraggio dei parametri microclimatici all’interno di serre sperimentali**”.

Il termine di ricezione dei preventivi è fissato per le ore **10:00** del **27/06/2022**.

L’onere della prova dell’avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all’operatore economico.

I preventivi dettagliati dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia; con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli operatori economici stranieri.

#### Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l’operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura con la procedura prevista all’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11

settembre 2020 n° 120 procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

#### **Obblighi dell'affidatario**

L'operatore economico eventualmente selezionato sarà tenuto, prima dell'affidamento, a:

- Acquisire il PassOE (Servizio AVCpass, ANAC);
- Fornire il Patto di integrità.

#### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR. Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

#### **Pubblicazione avviso**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

#### **Il Responsabile Unico del Procedimento**

*Dott. Giuseppe Panzarini*