



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

Cittadella Universitaria di Monserrato

S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato

Tel. 070/6754543-4594 fax 070/6754652

C.f. 80054330586

pec: protocollo.irgb@pec.cnr.it

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Per l'individuazione di operatori economici da invitare, tramite RdO MePA, per l'affidamento del servizio di servizio di manutenzione annuale ordinaria programmata, straordinaria e assistenza tecnica per attrezzature frigorifere scientifiche e per attrezzature scientifiche da laboratorio site nei locali dell'IRGB UOS di Lanusei e IRGB di Cagliari.

Si rende noto che l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del C.N.R. intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori economici da invitare a presentare offerta, presso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, al fine dell'affidamento di un contratto sotto soglia inerente il servizio di manutenzione annuale ordinaria programmata, straordinaria e assistenza tecnica per attrezzature frigorifere scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) e per attrezzature scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) da laboratorio site nei locali dell'IRGB UOS di Lanusei e IRGB di Cagliari

La richiesta di offerta sarà inviata successivamente da questa amministrazione, tramite MePA – bando “servizi” - "servizi - servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature” –, agli operatori economici in possesso dei requisiti prescritti nel presente avviso e dell'abilitazione al portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione alla categoria richiesta, che abbiano manifestato il proprio interesse a partecipare alla procedura.

L'indagine di mercato di cui al presente avviso, pubblicato sul sito dell'Ente alla sezione “bandi di gara e avvisi” - <https://www.cnr.it/it/bandi-di-gara-avvisi> - ha lo scopo di favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi ad essere invitati a presentare offerta.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale, ma è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e, pertanto, non vincola in alcun modo il CNR che, in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Resta altresì inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla stazione appaltante.



1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Oggetto

L'appalto ha per oggetto il servizio di manutenzione annuale ordinaria programmata, straordinaria e assistenza tecnica per attrezzature frigorifere scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) e per attrezzature scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) da laboratorio site nei locali dell'IRGB UOS di Lanusei

1.2 Descrizione tecnica

Il servizio di manutenzione annuale ordinaria programmata, straordinaria e assistenza tecnica per attrezzature frigorifere scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) e per attrezzature scientifiche (vedi allegato elenco attrezzature) da laboratorio site nei locali dell'IRGB UOS di Lanusei e IRGB di Cagliari

Maggiori informazioni saranno fornite nella descrizione tecnica in fase di richiesta di offerta tramite RDO MePA.

1.3 Esecuzione delle Prestazioni – Tempi di intervento

La Ditta si impegna ad effettuare gli interventi entro le OTTO (8) ore lavorative dalla segnalazione dell'Utilizzatore, nei limiti del normale orario di lavoro (dalle ore 8 alle ore 17 dei giorni da Lunedì al Venerdì) escluse le giornate festive.

1.4 Durata

Il presente appalto avrà durata di **anni 1 (UNO)** salvo la possibilità di rinnovo per il successivo anno da definire entro 2 (due) mesi dalla scadenza, alle medesime condizioni contrattuali di cui all'affidamento originario, con decorrenza a far data dell'inizio del contratto. Il rinnovo è ad esclusiva ed inappellabile decisione della Stazione Appaltante.

1.5 Valore complessivo presunto d'appalto

Il valore complessivo (annuo) presunto dell'appalto viene stimato in circa euro 19.000 (per le sedi di Lanusei e Cagliari, suddetto importo si intende al ribasso e deve essere congruo con il servizio richiesto.

1.6 Valore complessivo presunto a base d'asta

L'importo che sarà posto a base d'asta in fase di RdO è valutato in circa € 38.000 (euro 19.000 annui), corrispondenti ad 1 anno di durata del contratto ed al suo eventuale rinnovo.

L'eventuale rinnovo per un ulteriore anno, alle stesse condizioni contrattuali, resta ad esclusiva ed inappellabile decisione della Stazione Appaltante.

1.7 Soggetti ammessi

Saranno ammessi a partecipare alla procedura, pena l'esclusione, i soggetti di cui all'art. 45 D.Lgs n. 50/2016 che ne fanno richiesta, **iscritti al MePA e abilitati presso l'iniziativa "servizi –servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature"**, i quali siano in possesso dei seguenti requisiti:

a) Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;



b) 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.

c) Requisiti normativa tecnica specifica, nonché le norme I.S.O., CEI ed U.N.I. e quelle Europee in materia.

Si fa presente che la RdO avverrà tramite MePA, bando “iscritti al MePA e abilitati presso l’iniziativa “servizi –servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature”, pertanto gli operatori economici dovranno essere abilitati ed operativi presso tale iniziativa.

1.7 Garanzie

Per la sottoscrizione del contratto sarà richiesta, su discrezione della Stazione Appaltante, una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs 50/2016.

2. PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - RICHIESTA DI INVITO ALLA PARTECIPAZIONE DELLA PROCEDURA DI GARA

Le imprese in possesso dei requisiti richiesti possono manifestare il proprio interesse presentando domanda in carta semplice, allegando i seguenti documenti:

- una fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante della Ditta/Ente;
- un breve curriculum dell'impresa attestante il possesso delle competenze ed infrastrutture adeguate allo svolgimento del servizio richiesto.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro le ore 12.00 del giorno 19 giugno 2020** con la seguente modalità:

- tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **protocollo.irgb@pec.cnr.it**

con oggetto: **Istanza di manifestazione di interesse alla procedura per l'affidamento del servizio di manutenzione frigoriferi e attrezzature presso la sede di Lanusei**

Le manifestazioni di interesse pervenute dopo il termine sopra indicato saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione; il recapito tempestivo rimane in ogni caso ad esclusivo rischio dell'operatore economico.

Nella manifestazione di interesse l'operatore economico dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

Non saranno prese in considerazione istanze incomplete.

3. PROCEDURA DI GARA, CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE E VERIFICA DEI REQUISITI

In esito all'indagine di mercato di cui al presente avviso, l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica del C.N.R. procederà – ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – a trasmettere richiesta di invito a partecipare alla procedura **tramite RDO sul MEPA, bando “servizi - servizi di assistenza, manutenzione riparazione di beni e apparecchiature”**, al fine di procedere all'affidamento del contratto sotto soglia inerente il servizio di cui trattasi.



La procedura sarà affidata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs 50/2016, mediante affidamento diretto, anche in presenza di una sola offerta purché ritenuta congrua rispetto ai prezzi rilevabili dal mercato.

Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato per la selezione delle offerte sarà quello del minor prezzo.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati personali saranno trattati dal CNR nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e s.m., in modo lecito ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del predetto procedimento.

RICHIESTE INFORMAZIONI

Per informazioni è possibile rivolgersi all'indirizzo mail: ordini@irgb.cnr.it,
tel. 320.8862778 tel 340.3825217

Il Direttore f.f. dell'Istituto IRGB
Dott.ssa Anna Villa



ALLEGATO

ELENCO APPARECCHI DA INCLUDERE NEL CONTRATTO DI ASSISTENZA:

NUMERO SERIAL E	MODELLO	DESCRIZIONE	COSTRUTTORE	CANO NOTE AL NE CONTRATT ANNUO ALE	SED E	Note al contratto	
545205813	MINISPI M	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Cagliari	CST+MP+BP L+VSE
545205823	MINISPI M	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
54260010631	5415 R	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
5810ZK314757	5810	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
58110031711	5810 R	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
31206	5804R	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
11226	5804	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
66138	5415D	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
65245	5415D	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
5404ZJ002686	5424R	CENTRIFUGA	EPPENDORF		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE



					ILI ED ACCESSORI		
	5301	CONCENTRATORE	APPENDORE		ESCLUSO CONSUMABILI ED ACCESSORI	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE
A11Q05 N4141	AURA VF 72	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	BIOAIR		MISURAZIONE E REGISTRAZIONE DEL FLUSSO LAMINARE E DEL FLUSSO DI BARRIERA, CONTAPARTICELLARE SU TUTTE LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE, SULLE RISULTANZE DELLE VERIFICHE STESS, VERRANNO SVOLTE LE OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE, SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO DEI RELATIVI FILTRI. SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO LAMPADE FLUORESCENTI E UV	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO MISURAZIONE E REGISTRAZIONE DEL FLUSSO LAMINARE E DEL FLUSSO DI BARRIERA, CONTAPARTICELLARE SU TUTTE LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE, SULLE RISULTANZE DELLE VERIFICHE STESS, VERRANNO SVOLTE LE OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE, SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO DEI RELATIVI FILTRI. SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO LAMPADE FLUORESCENTI E UV



18243	POLARI S 48	CAPPA A FLUSSO LAMINARE	STERIL		MISURAZIO NE E REGISTRAZ IONE DEL FLUSSO LAMINARE E DEL FLUSSO DI BARRIERA, CONTA PARTICELL ARE SU TUTTE LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE, SULLE RISULTANZ E DELLE VERIFICHE STESSE, VERRANNO SVOLTE LE OPERAZION I DI SANIFICAZI ONE, SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO DEI RELATIVI FILTRI. SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO LAMPADE FLUORESC ENTI E UV.	Lan usei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO MISURAZIO NE E REGISTRAZ IONE DEL FLUSSO LAMINARE E DEL FLUSSO DI BARRIERA, CONTA PARTICELL ARE SU TUTTE LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE, SULLE RISULTANZ E DELLE VERIFICHE STESSE, VERRANNO SVOLTE LE OPERAZION I DI SANIFICAZI ONE, SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO DEI RELATIVI FILTRI. SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO LAMPADE FLUORESC ENTI E UV.
-------	----------------	-------------------------------	--------	--	--	-------------	---



	KS 12 CL.II EN 12469	CAPPA BIOHAZARD	THERMO SCIENTIFI C		CONTROLL O PREVENTIV O DEL CONTENIM ENTO TRAMITE KI DISCUSS EX UNI 12469 (2000) PER CAPPE BIOHAZAR D BIOLOGICA , PER I FILTRI E LE LAMPAD VALE QUANDO INDICATO PER LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE.	Lan usei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO CONTROLL O PREVENTIV O DEL CONTENIM ENTO TRAMITE KI DISCUSS EX UNI 12469 (2000) PER CAPPE BIOHAZAR D BIOLOGICA , PER I FILTRI E LE LAMPAD VALE QUANDO INDICATO PER LE CAPPE A FLUSSO LAMINARE
D 10PC1N 6944	PCR CABINE T	CABINA PER PCR	BIOAIR		SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO LAMPAD FLUORESC ENTI E UV	Lan usei	CST+MP+BP L+VSE SOSTITUZI ONE E SMALTIME NTO LAMPAD FLUORESC ENTI E UV
NUMERO SERIALE	MODELLO	DESCRIZIONE	COSTRUTTORE	CANO NOTE AL NE CONTRATT ANNUO ALE	SED	Note al contratto	
391	CHEM REE 120- S	CAPPA CHIMICA	FASTER		ESECUZION E TEST DI PERFORMA NCE SECONDO LE NORMATIV E UNI. EN 14175 (2019).	Lan usei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO ESECUZION E TEST DI PERFORMA NCE SECONDO LE



					SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO ANNUALE DEI FILTRI A CARBONE ATTIVO E DEI FILTRI PER FENOLO. SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO LAMPADE FLUORESCENTI		NORMATIVE UNI. EN 14175 (2019). SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO ANNUALE DEI FILTRI A CARBONE ATTIVO E DEI FILTRI PER FENOLO. SOSTITUZIONE E SMALTIMENTO LAMPADE FLUORESCENTI
1528	VAPOR MATIC 770	AUTOCLAVE DA BANCO	ASAL		CONTROLO FUNZIONALE STERILIZZAZIONI TRAMITE DATALOGGER CERTIFICATI DI PRESSIONE E TEMPERATURA E VERIFICA EFFICIENZA DELLA STERILIZZAZIONE CON PROVE MICROBIOLOGICHE	Lanusei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO CONTROLO FUNZIONALE STERILIZZAZIONI TRAMITE DATALOGGER CERTIFICATI DI PRESSIONE E TEMPERATURA E VERIFICA EFFICIENZA DELLA STERILIZZAZIONE CON PROVE MICROBIOLOGICHE



1628	VAPOR MATIC 770	AUTOCLAVE DA BANCO	ASAL		CONTROLL O FUNZIONA LE STERILIZZA TRICI TRAMITE DATALOGG ER CERTIFICA TI PER PRESSIONE E TEMPERAT URA E VERIFICA EFFICIENZ A DELLA STERILIZZA ZIONE CON PROVE MICROBIOL OGICHE	Lan usei	CST+MP+BP L+VSE INCLUSO CONTROLL O FUNZIONA LE STERILIZZA TRICI TRAMITE DATALOGG ER CERTIFICA TI PER PRESSIONE E TEMPERAT URA E VERIFICA EFFICIENZ A DELLA STERILIZZA ZIONE CON PROVE MICROBIOL OGICHE
	GB903A- Q	PRODUTTORE DI GHACCIO	BREMA ICE MARKER			Lan usei	CST+MP+VS E
G570100 86	ES-50A	PRODUTTORE DI GHACCIO	FRI-MED			Lan usei	CST+MP+VS E
3010743 7	EU 115	STUFA ESSICATRICE	JOUAN			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
MNR 05327	SPECTR AMAX PLUS 384	SPETTROFOT OMETRO	MOLECU LAR DEVICES		CONTROLL O DELLA FUNZIONA LITÀ DELLO SPETRAMA X PLUS 384 NELLE LUNGHEZZ E D'ONDA COMPRES E TRA 450NM E 620NM, MEDIANTE STANDARD	Lan usei	CST+MP + BPL+VSE INCLUSO CONTROLL O DELLA FUNZIONA LITÀ DELLO SPETRAMA X PLUS 384 NELLE LUNGHEZZ E D'ONDA COMPRES E TRA 450NM E 620NM,



					CERTIFICA TI		MEDIANTE STANDARD CERTIFICA TI
4044517 0	CO2 HERACE LL 150 ADV	INCUBATORE A CO2	HERAEUS			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
4044517 1	CO2 HERACE LL 150 ADV	INCUBATORE A CO2	HERAEUS			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
27901- N6A	BTU D	BAGNO THERMOSTATI CO	ISCO SRL			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
27903- N6A	BTU D	BAGNO THERMOSTATI CO	ISCO SRL			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
27906- N6A	BTU D	BAGNO THERMOSTATI CO	ISCO SRL			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
GB903A -Q	BTU D	BAGNO THERMOSTATI CO	INSTRUM ENTS s.r.l			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
NUMER O SERIAL E	MODEL LO	DESCRIZION E	COSTRU TTORE	CANO NE ANNU ALE		SED E	Note al contratto
840887- 45	HFU600 BV	ULTRACONG ELATORE- 86°C	THERMO SCIENTIFI C			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
1004- 1734- 0511	U 570 PREMIU M	ULTRACONG ELATORE- 86°C	NEW BRUNSWI CK SCIENTIFI C			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
1004- 0749- 0610	U 570 PREMIU M	ULTRACONG ELATORE- 86°C	NEW BRUNSWI CK SCIENTIFI C			Lan usei	CST+MP+BP L+VSE
F725FK6 33329	U 725 G	ULTRACONG ELATORE- 86°C	NEW BRUNSWI CK SCIENTIFI C			Lan usei	CST+MP+VS E



F725FR0 34146	U 725 G	ULTRACONG ELATORE- 86°C	NEW BRUNSWI CK SCIENTIFI C			Lan usei	CST+MP+VS E
43107	PLATIN UM 500 V	ULTRACONG ELATORE- 86°C	ANGELA NTONI			Lan usei	CST+MP+VS E
	440	ULTRACONG ELATORE- 86°C	FIOCCHE TTI			Lan usei	CST+MP+VS E
1601000 2	MDF- C2156V AN	ULTRACONG ELATORE- 150°C	PANASO NIC			Lan usei	CST+MP+VS E
61991-58	CRYO 200	CONTENITOR E CRIOGENICO	TERMOF ORMA			Cagl iari	CST+MP+VS E
501934- 83	CRYO 200	CONTENITOR E CRIOGENICO	TERMOF ORMA			Cagl iari	CST+MP+VS E
506667- 146	CRYO 200	CONTENITOR E CRIOGENICO	TERMOF ORMA			Cagl iari	CST+MP+VS E
566- 005CA	8 K	CONTENITOR E CRIOGENICO	TAYLOR WHARTO M			Cagl iari	CST+MP+VS E