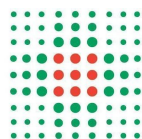


PROT. N. 10205 del 18/12/2019

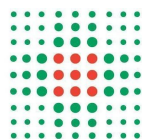
OGGETTO: AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURA DA LABORATORIO DI VARIO GENERE (6 LOTTI FUNZIONALI).

Questa Amministrazione intende affidare la fornitura dei prodotti di seguito elencati:

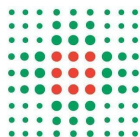
LOTTO FUNZIONALE	TIPOLOGIA ATTREZZATURA	CARATTERISTICHE DELL'ATTREZZATURA E DEI SERVIZI RICHIESTI
1	N.1 incubatore CO2 (Progetto "PON")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: l'incubatore a CO2 è necessario per il mantenimento delle condizioni ambientali ottimali per le colture, mantenendo stabili alcuni parametri quali la temperatura, l'umidità e la tensione dei gas (anidride carbonica e ossigeno);• capacità indicativa: 150 Litri;• dimensioni esterne indicative: 65x80x68 (LxAxP);• preferibilmente sovrapponibile;• filtro HEPA esterno per la purificazione della CO2 in ingresso;• sistema di riscaldamento ad aria;• range indicativo di temperatura regolabile: da temperatura ambiente +3/+5° fino a 50°;• range indicativo CO2: 0-20%;• umidità indicativa: 95%;• numeri ripiani: almeno 3;• ventilazione regolabile elettronicamente;• sistemi di protezione in caso di malfunzionamento dell'incubatore;• sistema di decontaminazione automatica (preferibile non vincolante);• pannello di allarme e verifica funzionamento dell'incubatore



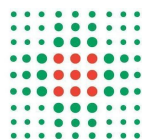
		<ul style="list-style-type: none">● segnalazione acustica e visiva degli allarmi principali;● foro passante al fine di consentire l'eventuale installazione di sonda esterna per il monitoraggio della temperatura con sistema dedicato;● timer programmabile (preferibile non vincolante);● umidificazione senza vaschetta (preferibile non vincolante);● almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;● trasporto, consegna, installazione e collaudo;● marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;● conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
2	N. 1 Agitatore magnetico (Progetto "PON")	<ul style="list-style-type: none">● Destinazione d'uso: preparazione di soluzioni per attività di laboratorio;● piastra riscaldante idonea per un funzionamento in assenza dell'operatore;● controllo della temperatura integrato per un riscaldamento più rapido e una migliore adesione magnetica;● pannello di verifica dei principali parametri di funzionamento strumento (temperatura, velocità ecc);● pannello di indicazione malfunzionamento strumento (preferibile non vincolante);● piastra riscaldante regolabile;● range temperatura indicativo: da 50 a 360 °C;● utilizzabile all'interno di un incubatore o camera fredda con range di temperatura indicativa da 5 a 40 °C e umidità relativa indicativa dell'80% (preferibile non vincolante);● almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST



		<p>con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;</p> <ul style="list-style-type: none">• trasporto, consegna, installazione e collaudo;• marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;• conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
2	N. 1 Agitatore termostato per provette (Progetto "PON")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: preparazione di campione per l'analisi del DNA, per l'estrazione di proteine, polisaccaridi, lipidi e altri;• controllo intensivo della miscelazione e della temperatura dei campioni in provette da microtest o piastra PCR;• possibilità di eseguire simultaneamente o in modo indipendente le funzioni di riscaldamento (indicativamente fino a +100 °C) e miscelazione;• range indicativo di temperatura regolabile: da temperatura ambiente+3/+5° fino a 100°C;• range indicativo controllo velocità: 250-1400 rpm.• almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;• trasporto, consegna, installazione e collaudo;• marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;• conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
2	N. 1 omogeneizzatore (Progetto "PON")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: omogeneizzazione di tessuti;• volume indicativo: da 1 a 1500 ml (H₂O);• display digitale per controllo della velocità;• range di velocità indicativo: da 3.000 a 25.000 giri/min;

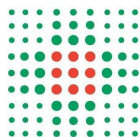


		<ul style="list-style-type: none">● controllo elettronico della velocità;● sistema di protezione elettronica da sovraccarico;● punte in acciaio inossidabile di facile pulizia;● pannello di controllo del corretto funzionamento dello strumento;● rumorosità contenuta;● almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;● marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;● conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
3	Connettore sterile per tubi (Progetto "TCS")	<ul style="list-style-type: none">● Destinazione d'uso: possibilità di saldare automaticamente e in modo sterile due sezioni di tubo in PVC;● trasportabile;● in grado di saldare due sezioni di tubo vuoti o riempiti con sangue o soluzioni di farmaci.● lamette sostituibili in modo automatico (nota: le lamette utilizzate deve essere possibile smaltirle in modo automatico mediante l'utilizzo di in una scatola di raccolta e smaltimento senza contatti esterni;● dimensioni indicative dei tubi saldabili: Ø esterno: 3,9 - 4,5 mm; Ø interno: 2,9 - 3,1 mm;● almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;● trasporto, consegna, installazione e collaudo;● marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;● conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in



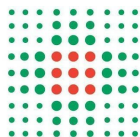
		alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
4	N. 1 centrifuga (modello di riferimento Thermo Scientific Heraeus Multifuge X1 ¹) (Progetto "CRB")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: centrifugazione a temperatura ambiente di provette da prelievi ematici per studi clinici e biobanca;• completa di rotore basculante con 4 cestelli e adattatori per provette coniche da 15 e 50 ml;• compatibile con il rotore in fibra di carbonio, ad angolo fisso, capacità 8 x 50 ml, velocità massima 14.500 rpm e il rotore da 30 posti per provette coniche da 2ml;• almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;• trasporto, consegna, installazione e collaudo;• marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;• conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
5	N.1 contacellule (modello di riferimento Logos biosystems Luna-II Automated Cell Counter) (Progetto "CRB")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: conta automatica di cellule (PBMC) selezionate da sangue intero periferico e midollare per studi clinici e biobanca;• caratteristiche qualitative: velocità, accuratezza e riproducibilità del dato;• possibilità di distinguere cellule totali/vive/morte;• programma di conta per cellule PBMC;• salvataggio su dispositivo USB dei dati di conta;• almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST

¹ Il **modello di riferimento**, se presente, è indicato al solo scopo di definire le caratteristiche tecniche di riferimento che il prodotto proposto deve obbligatoriamente possedere. Resta inteso che l'operatore economico nel proporre i prodotti richiesti può far ricorso al principio di equivalenza.



		<p>con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;</p> <ul style="list-style-type: none">• trasporto, consegna, installazione e collaudo;• marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;• conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.
6	N. 1 piastra refrigerata (Progetto "CRB")	<ul style="list-style-type: none">• Destinazione d'uso: raffreddamento di blocchetti di paraffina prima di eseguire il taglio di sezioni al microtomo;• temperatura indicativa di raffreddamento: da -15°C/-20°C;• larghezza massima: 450 mm;• capacità di alloggiamento di circa 20 blocchetti;• almeno 12 mesi di garanzia a decorrere dalla data di collaudo IRST con esito positivo inclusiva di assistenza tecnica full-risk e manutenzione preventiva;• trasporto, consegna, installazione e collaudo;• marcature CE e conformità alle Direttive dell'Unione Europea recepite dalla legislazione nazionale applicabili alla fattispecie;• conformità alla norma tecnica armonizzata CEI EN 61010 o in alternativa documento riportante le prescrizioni di sicurezza adottate dal fabbricante in fase di progettazione e fabbricazione.

- LOTTO FUNZIONALE 1: CIG **Z082AC8F38**. CUP: B46G18000310008 Importo a base d'asta: € 9.000 IVA esclusa;
- LOTTO FUNZIONALE 2: CIG **Z092AC8F7D**. CUP: B46G18000310008 Importo a base d'asta: € 7.000 IVA esclusa;
- LOTTO FUNZIONALE 3: CIG **ZD22AC8FBD**. Importo a base d'asta: € 15.000 IVA esclusa;
- LOTTO FUNZIONALE 4: CIG **ZAB2AC9003**. Importo a base d'asta: € 5.000 IVA esclusa;
- LOTTO FUNZIONALE 5: CIG **Z6E2AC903D**. Importo a base d'asta: € 3.000 IVA esclusa;
- LOTTO FUNZIONALE 6: CIG **ZB42AC907A**. Importo a base d'asta: € 3.000 IVA esclusa.



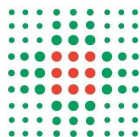
Ciascuna fornitura dovrà comprendere esclusivamente prodotti di nuova fabbricazione (non si accettano prodotti ricondizionati o utilizzati in precedenza per scopi dimostrativi) con un servizio di garanzia offerto dal fabbricante del prodotto.

Nella fattispecie è stato possibile suddividere l'appalto in più lotti funzionali, in quanto singolarmente considerati evidenziano una propria autonoma funzionalità e una propria utilità indipendenti l'uno dall'altro e la segmentazione dell'appalto doverosa per legge, poiché diretta a favorire l'accesso alla commessa pubblica delle piccole e medie imprese, non costituisce un artificioso frazionamento dello stesso. La stazione appaltante potrà, data la natura tecnica dei prodotti inclusi nei singoli lotti, utilizzare senza limitazione l'attrezzatura inclusa in un lotto indipendentemente dall'aggiudicazione di un altro. Ogni lotto, in quanto lotto funzionale secondo l'art. 3, comma 1, lettera qq) del D. Lgs. 50/2017, sarà quindi aggiudicato separatamente mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 tramite il Mercato Elettronico messo a disposizione da Consip (Mepa).

Per ciascun lotto identificato, possono richiedere di essere invitati gli operatori economici che possano dimostrare di avere realizzato, dal 01/01/2016 alla data di pubblicazione del presente avviso, n. 3 forniture analoghe a quelle del lotto oggetto della manifestazione presso strutture pubbliche e private preferibilmente sanitarie.

I soggetti interessati dovranno far pervenire all'indirizzo PEC a.colamartini@irst.legalmail.it entro le **ore 12 del giorno 17/01/2020** la propria manifestazione di interesse, compilando il modello allegato sottoscritto da un amministratore munito di potere di rappresentanza o da un procuratore speciale (nel qual caso deve essere allegata la procura speciale o copia autentica della medesima) attestante:

- di non trovarsi in una delle condizioni di cui all'art. 80, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- di essere abilitati al MERCATO ELETTRONICO di CONSIP SPA in relazione alla specifica tipologia di prodotto richiesto;
- aver realizzato, dal 01/01/2016 alla data di pubblicazione del presente avviso, almeno n. 3 forniture analoghe a quelle del lotto oggetto della manifestazione di interesse;
- l'indirizzo di posta certificata presso il quale ricevere tutte le successive comunicazioni.



I soggetti interessati dovranno inoltre far pervenire:

- copia firmata digitalmente del documento d'identità in corso di validità del firmatario del modulo di manifestazione di interesse;
- una descrizione sintetica delle 3 forniture analoghe a quelle del lotto oggetto della manifestazione di interesse realizzate dal 01/01/2016 alla data di pubblicazione del presente avviso, presso strutture pubbliche o private preferibilmente sanitarie;
- una sintetica descrizione delle esperienze recenti più interessanti e qualificanti.

Nell'oggetto della PEC l'operatore economico dovrà chiaramente indicare la seguente dicitura:
“[RAGIONE SOCIALE]: Avviso Indagine di mercato **LOTTO X/LOTTO Y/LOTTO Z** FORNITURA DI ATTREZZATURA DA LABORATORIO DI VARIO GENERE”.

Per manifestare l'interesse a più lotti è necessario indicare nell'oggetto tutti i lotti di interesse. A seguito delle manifestazioni ricevute l'amministrazione chiederà preventivi ad almeno 3 operatori economici, se presenti, in possesso dei requisiti richiesti scelti sulla base della migliore esperienza dichiarata. Si procederà all'espletamento della procedura anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

Per chiarimenti si prega di scrivere all'indirizzo PEC: a.colamartini@irst.legalmail.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (ART. 31 D.Lsg. 50/2016):

Dott. Americo Colamartini, via P. Maroncelli n. 40 – 47014 Meldola (FC).

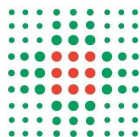
Tel: 0543-739907.

E-mail: americo.colamartini@irst.emr.it; servizio.informatico@irst.emr.it

PEC: a.colamartini@irst.legalmail.it

Indirizzo internet amministrazione aggiudicatrice: <http://www.irst.emr.it>

Verranno considerate ammissibili le sole dichiarazioni pervenute all'indicato indirizzo PEC, entro il termine sopra previsto. Decorso il termine perentorio di scadenza, non verrà ritenuta valida alcuna altra dichiarazione, anche se sostitutiva o aggiuntiva di quella precedente inoltrata. Il recapito tempestivo della manifestazione di interesse rimane a esclusivo rischio del mittente; la Stazione Appaltante declina ogni responsabilità per il mancato arrivo nei termini stabiliti della dichiarazione.



Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente che, per parte sua, sarà libero di avviare altre procedure o di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di pubblico interesse, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. L'IRST si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e a non dar seguito alla successiva procedura, senza che possa essere avanzata pretesa alcuna da parte degli operatori economici che hanno manifestato interesse.

La stazione appaltante a seguito delle manifestazioni ricevute si riserva la facoltà di utilizzare le candidature in possesso dei requisiti per eventuali procedure di affidamento di servizi/prodotti analoghi a quello oggetto del presente avviso rientranti nella medesima fascia economica (ovvero affidamenti inferiori a 40.000 euro) in applicazione delle linee guida ANAC n.1. Tale facoltà avrà una durata indicativa di 12 mesi dalla data scadenza del presente avviso.

Meldola, lì 18/12/2019

IL RUP

Americo Colamartini