

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA AGENZIA INTERCENT-ER**  
**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**SEZIONE I: Amministrazione Aggiudicatrice:**

**I.1): Denominazione e indirizzi:** Regione Emilia Romagna- Agenzia INTERCENT-ER – Via dei Mille n. 21 – 40121 Bologna – Tel. 051.5273082 - Fax 051.5273084 Codice NUTS ITH5 e-mail: [intercenter@regione.emilia-romagna.it](mailto:intercenter@regione.emilia-romagna.it); sito: <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>; PEC [intercenter@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:intercenter@postacert.regione.emilia-romagna.it). **Persona di contatto:** Antonio Dirani - email: [antonio.dirani@regione.emilia-romagna.it](mailto:antonio.dirani@regione.emilia-romagna.it)

**Indirizzo Internet e profilo committente:** sito: <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** Agenzia Regionale

**I.5) Principali settori di attività:** Centrale di Committenza

**SEZIONE II: OGGETTO**

**II.1.) Entità dell'appalto**

**II.1.1. Denominazione:** Manifestazione di interesse per l'affidamento del servizio integrato (full service) per la somministrazione di test rapidi per la diagnosi dell'infezione da SARS-CoV-2 (COVID-19) nella popolazione della Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016

**II.1.2) Codici CPV:** 85100000-0

**II.1.3) Tipo di Appalto:** Servizi

**II.1.4) Breve descrizione:** Oggetto della presente manifestazione di interesse è l'individuazione di fornitori in grado di offrire il servizio integrato di seguito descritto

**II.1.6) Informazioni relative ai lotti:** L'appalto è costituito da un unico lotto

**II.1.7) Valore totale stimato:** non disponibile

**II.2) Descrizione**

**II.2.3) Luogo di esecuzione:** Codice NUTS ITH5 Regione Emilia-Romagna

**II.2.4) Descrizione dell'appalto:** L'appalto comprende: 1) l'installazione di almeno n. 8 punti di laboratorio dedicato alla diagnostica molecolare e sierologica per COVID-19 e un numero di punti di prelievo dedicati mobili in numero proporzionato alla popolazione residente nel territorio regionale (container modulari e/o tende) autosufficienti per la raccolta dei campioni, l'analisi e la refertazione dei teston-site. Le unità mobili dovranno poter essere installate ovunque e dovranno possedere un livello di biosicurezza conforme alle indicazioni fornite dell'Organizzazione mondiale della Sanità (OMS); 2) l'esecuzione di un minimo n. 10.000 test di diagnosi molecolare real time RT PCR die; 3) la fornitura di una piattaforma digitale per la registrazione e il tracciamento che integri, anche attraverso apposite app, tutte le parti coinvolte nelle attività di prevenzione dell'infezione da Covid-19 (fornitore, soggetti testati, AASS), conforme al Regolamento europeo sulla Protezione dei Dati personali.

Le apparecchiature utilizzate nell'ambito delle procedure diagnostiche dovranno utilizzare una tecnologia di amplificazione contemporanea di almeno due diversi segmenti genomici (geni) di SARS CoV-2 che includano almeno uno fra i seguenti geni N, E, RdRp, protocolli e una calibrazione all'avanguardia in grado di garantire un limit of detection pari a un numero di copie di genomi di SARS CoV-2 non inferiore a 50 per reazione di amplificazione. Sensibilità e specificità analitiche non inferiori al 97%

L'unità di analisi modulare mobile dovrà essere in grado di effettuare 1.000 test al giorno. L'intero sistema di analisi dovrà essere in grado di garantire una capacità di esecuzione almeno pari a n. 10.000 test al giorno nelle prime due settimane dall'avvio dell'appalto e fino a n. 20.000 test al giorno nelle successive settimane.

Potrà essere richiesto di effettuare il servizio di prelievo anche in strutture quali centri residenziali per anziani e similari.

Tutte le attività oggetto dell'appalto dovranno essere seguite e gestite da personale qualificato, tra cui infermieri addetti al prelievo e tecnici di laboratorio. La convalida analitica dei risultati deve essere a carico di personale in possesso di adeguata qualificazione professionale (iscrizione ad albo professionale: medici, biologi e biotecnologi) e specializzazione in Microbiologia o equipollente

I risultati dei test dovranno essere disponibili alle strutture dei DSP o altre richiedenti entro 6 ore dall'arrivo alla piattaforma analitica

**II.3) Data prevista di pubblicazione del bando di gara: 28/07/2020**

#### **Sezione IV. Procedura**

##### **IV.1) Descrizione**

**IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli Appalti pubblici:** L'appalto è disciplinato dall'Accordo sugli Appalti Pubblici: SI

##### **Sezione VI): Altre informazioni**

**VI.3 Informazioni complementari:** la procedura riveste carattere di urgenza causa emergenza sanitaria da Covid-19. Gli operatori economici potranno manifestare il proprio interesse a fornire il servizio in oggetto, compilando, entro le ore 16:00 del giorno 03/08/2020, la Richiesta di invito che dovrà essere trasmessa via e-mail e firmata digitalmente al seguente indirizzo [antonio.dirani@regione.emilia-romagna.it](mailto:antonio.dirani@regione.emilia-romagna.it).

Il presente avviso di manifestazione di interesse non costituisce alcuna fonte di impegno da parte dell'Agenzia Intercent-ER ad avviare una successiva procedura per l'affidamento del servizio.

Determina di approvazione avviso n. 354 del 27/07/2020

Responsabile Unico del Procedimento (RUP): Antonio Dirani

**VI.5 Data di spedizione del bando alla GUUE: 27/07/2020.**

Il Direttore dell'Agenzia Intercent-ER

(Dott.ssa Alessandra Boni)