

# DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE



DIREZIONE GENERALE STAZIONE  
UNICA APPALTANTE

REGIONE BASILICATA

Ufficio Centrale di Committenza e Soggetto  
Aggregatore  
20BD

STRUTTURA PROPONENTE

COD.

N° 20BD.2021/D.00020

DEL 21/12/2021

Codice Unico di Progetto:

## OGGETTO

Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali – SIMOG gara n. 8247784 - Aggiudicazione non efficace

## UFFICIO RAGIONERIA GENERALE

### PREIMPEGNI

Num. Preimpegno	Bilancio	Missione.Programma	Capitolo	Importo Euro

### IMPEGNI

Num. Impegno	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Atto	Num. Prenotazione	Anno	Num. Impegno Perente

### LIQUIDAZIONI

Num. Liquidazione	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Num. Impegno	Atto	Num. Atto	Data Atto

### VARIAZIONI / DISIMPEGNI / ECONOMIE

Num. Registrazione	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Num. Impegno	Atto	Num. Atto	Data Atto

### ACCERTAMENTO

Importo da accertare

Note

Visto di regolarità contabile

IL DIRIGENTE

DATA

Allegati N. 4

Atto soggetto a pubblicazione ☐ Integrale ☒ Per oggetto ☐ Per oggetto + Dispositivo

## IL DIRIGENTE

- VISTO** il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e s.m.i. recante: *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Pubbliche Amministrazioni”*;
- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. recante: *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- VISTO** il D.lgs. n. 14 marzo 2013, n. 33 e ss.mm.ii. recante: *“Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;
- VISTA** la D.G.R. 30 marzo 2021, n. 226 *“Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT) 2021-2023 Approvazione”*;
- VISTO** lo Statuto della Regione Basilicata, approvato con L.R. Stat. 17 novembre 2016, n. 1 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la Legge Regionale 02 marzo 1996, n. 12 e successive modificazioni e integrazioni, recante: *“Riforma dell’organizzazione amministrativa regionale”*;
- VISTA** la D.G.R. 13 gennaio 1998, n.11 *“Individuazione degli atti di competenza della Giunta”*;
- VISTA** la D.G.R. 11 dicembre 2017, n. 1340 *“Modifica della D.G.R. 539 del 23 aprile 2008. Disciplina dell’iter procedurale delle determinazioni e disposizioni dirigenziali della Giunta regionale”*;
- VISTA** la Legge Regionale 08 agosto 2013, n. 18 recante: *“Assestamento del bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2013 e del bilancio pluriennale 2013/2015 della Regione Basilicata”* e, in particolare, l’articolo 32 rubricato *“Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata”* e sue successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** l’art. 10, comma 3 della L.R. 18 agosto, n. 26 secondo cui *“La Stazione Unica Appaltante (SUA-RB) è altresì individuata, ai sensi dell’art. 9, comma 5, del D.L. 24.04.2014, n. 66 convertito con legge 23.06.2014, n. 89 quale soggetto aggregatore della Regione Basilicata.”*;
- VISTA** la Legge Regionale 30 dicembre 2019, n. 29 recante: *“Riordino degli uffici della Presidenza e della Giunta regionale e disciplina dei controlli interni”*;
- VISTO** il Regolamento del 10 febbraio 2021 n. 1 *“Ordinamento amministrativo della Giunta regionale della Basilicata”* pubblicato sul Bollettino Ufficiale del 10 febbraio 2021 – Serie speciale, in attuazione della citata Legge Regionale n. 29/2019;
- VISTO** in particolare, l’articolo 14 del suddetto regolamento, rubricato *“Stazione Unica Appaltante”*;
- VISTA** la D.G.R. 19 marzo 2021, n. 219 *“Art. 5 comma 2 Regolamento 10 febbraio 2021, n. 1. Organizzazione delle strutture amministrative della Giunta regionale”*;
- VISTA** la D.G.R. 6 ottobre 2021, n. 750 *“Modifiche parziali alla D.G.R. n. 219/2021. Riapprovazione del documento recante l’organizzazione delle Strutture amministrative della Giunta regionale.”*;
- VISTA** la D.G.R. 6 ottobre 2021, n. 775 *“Art. 3 Regolamento 10 febbraio 2021 n. 1. Conferimento incarichi di Direzione Generale.”*;
- VISTA** la D.G.R. 12 novembre 2021, n. 906 *“Dirigenti regionali a tempo indeterminato. Conferimento incarichi”*, ed in particolare l’Allegato A, nel quale sono riportati gli incarichi attribuiti e gli uffici vacanti;
- VISTO** altresì, il punto 7 della citata DGR 906/2021, in forza del quale, medio tempore, la reggenza degli uffici vacanti presso le direzioni è affidata al Direttore Generale;

<b>VISTO</b>	il D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118 e ss.mm.ii. recante: <i>“Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42”</i> ;
<b>VISTA</b>	la Legge Regionale 06 settembre 2001, n. 34 recante: <i>“Nuovo ordinamento contabile della Regione Basilicata”</i> ;
<b>VISTA</b>	la Legge Regionale 6 maggio 2021, n. 19 recante: <i>“Legge di Stabilità regionale 2021”</i> ;
<b>VISTA</b>	la Legge Regionale 6 maggio 2021, n. 20 recante: <i>“Bilancio di Previsione finanziario per il triennio 2021-2023”</i> ;
<b>VISTA</b>	la D.G.R. 7 maggio 2021, n. 359 del <i>“Approvazione del Documento Tecnico di Accompagnamento al Bilancio di previsione per il triennio 2021-2023, ai sensi dell’art. 39, co. 10, del D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118, e ss.mm.ii.”</i> ;
<b>VISTA</b>	la D.G.R. 7 maggio 2021, n. 360 <i>“Approvazione del Bilancio finanziario gestionale per il triennio 2021-2023, ai sensi dell’art. 39, co. 10, del D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118, e ss.mm.ii.”</i> e successive variazioni;
<b>VISTA</b>	la D.G.R. 28 giugno 2021, n. 515 <i>“Riaccertamento dei residui attivi e passivi al 31 dicembre 2020 Art. 3 comma 4 - D.Lgs. 118/2011 e conseguente variazione del bilancio pluriennale 2021/2023”</i> ;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante: <i>“Codice dei Contratti Pubblici”</i> ;
<b>VISTO</b>	il D.P.C.M. 30 giugno 2011 recante: <i>“Stazione Unica Appaltante, in attuazione dell’articolo 13 della legge 13 agosto 2010, n. 136 - Piano straordinario contro le mafie”</i> ed in particolare l’art. 4, che impone l’adozione di una convenzione attraverso la quale disciplinare i rapporti tra la Stazione Unica Appaltante ed i soggetti aderenti;
<b>RICHIAMATA</b>	la deliberazione della Giunta Regionale dell’11/09/2015, n. 1153 avente ad oggetto <i>“Adempimenti ex art.10 L.R. 26/2014 ss.mm.ii. - Adozione schema di convenzione tra la Regione Basilicata SUA-RB e gli enti del servizio sanitario regionale per la disciplina delle attività inerenti alla Stazione Unica Appaltante - S.U.A. e Centrale di Committenza C.d.C. ex 2° co. dell’art. 32 L.R. 18/2013 ss.mm. e ii.”</i> ;
<b>DATO ATTO</b>	che le Aziende del Servizio Sanitario della Regione Basilicata ed il Dipartimento SUA-RB dopo aver preso atto, da ultimo in data 21/10/2015, della D.G.R. n. 1153 dell’11/09/2015 contenente lo schema di convenzione in parola, per il tramite dei rispettivi rappresentanti legali, hanno sottoscritto apposita convenzione (Rep. 16371) che disciplina le attività inerenti alla Stazione Unica Appaltante – SUA-RB e Centrale di Committenza ex comma 2 dell’art. 32 della L.R. 18/2013 ss.mm.ii., la cui copia finale sottoscritta veniva inviata in data 5/11/2015;
<b>VISTA</b>	la D.G.R. n. 846 del 14/11/2019 che approva le <i>“Linee guida per il funzionamento dei Tavoli Tecnici di Lavoro delle Aziende del S.S.R. propedeutici alle Conferenze di Servizio presso la SUARB”</i> ;
<b>VISTA</b>	la D.G.R. n. 713 del 20/10/2020 con la quale è stato approvato il documento <i>“Prime misure organizzative per la semplificazione delle procedure di affidamento dei contratti pubblici di competenza del Dipartimento Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata”</i> ;
<b>VISTO</b>	il Decreto 25 ottobre 2021, n. 215 di emanazione del <i>“Regolamento per la ripartizione fra i dipendenti della Regione Basilicata degli incentivi per le funzioni tecniche di cui all’art.112 del D.Lgvo 18.4.2016 n. 50”</i> approvato con la D.G.R. n. 830 del 22 ottobre 2021;

- VISTA** la D.G.R. n. 202 del 19/03/2021 avente ad oggetto *“Stazione Unica Appaltante e Soggetto Aggregatore della Regione Basilicata. Art. 53 L.R. 27.01.2015, n. 5. “Relazione alla Commissione consiliare permanente sull’attività svolta dal Dipartimento SUA-RB al 31 Dicembre 2020” - Trasmissione”*;
- DATO ATTO** che la richiamata D.G.R. 202/2021 ha preso atto tra l’altro dell’aggiornamento dei *“Piani Gare per la fornitura di beni e servizi per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere regionali per gli anni 2015-2020”* approvato dalla Conferenza di Servizi del 18/02/2021 nel quale è prevista la gara n. 138 ID 2018\_09 per la fornitura di *“Sistema automatico per la determinazione dell’HPV su prelievi cervico-vaginali e di sistemi analitici in service per la ricerca di sangue occulto nelle feci nell’ambito del programma di screening regionale”*;
- VISTA** la Determina n. n. 20AB.2021/D.00196 del 02/08/2021 con la quale è stata indetta una *“Procedura aperta telematica per l’affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell’HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell’ambito degli screening oncologici regionali-- Simog gara n. 8247784”* della durata di anni cinque per un importo a base di gara pari ad a € 966.920,00 IVA esclusa di cui € 1.920,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso con applicazione del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii;
- DATO ATTO** che:
- con la sopra citata determinazione dirigenziale n. 20AB.2021/D.00196 del 02/08/2021, la Dott.ssa Teresa Andriani, ai sensi dell’art. ai sensi dell’art. 5 della L. 241/90, è stata nominata Responsabile del Procedimento;
  - la procedura di gara è stata espletata, ai sensi dell’art. 58 del Codice, attraverso il Portale della piattaforma di E-procurement della SUA-RB, raggiungibile al link <https://www.sua-rb.it/N/G00328> ;
  - il bando di indizione della gara è stato pubblicato sulla G.U.U.E. 2021/S 163-428336 del 24/08/2021, sulla GU 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 97 del 23-08-2021, su n. 2 quotidiani a diffusione nazionale (La Repubblica e La Stampa del 11.09.2021) e n. 2 quotidiani locali (La Nuova del Sud e Il Quotidiano del Sud del 10.09.2021);
  - la documentazione di gara è stata, altresì, pubblicata e resa liberamente accessibile e disponibile in download sul Profilo del committente SUA-RB link <https://www.sua-rb.it/N/G00328> ;
  - il termine ultimo per richiedere eventuali chiarimenti sul contenuto della documentazione di gara, di cui al paragrafo 2.2. *“Chiarimenti”* del Disciplinare di gara, è stato fissato per il giorno 14.09.2021 entro le ore 12.00;
  - il Responsabile del Procedimento, relativamente ai quesiti pervenuti entro il termine sopra riportato, ha pubblicato, entro il termine stabilito dal Disciplinare di gara, sul Portale SUA-RB Procurement all’indirizzo <https://www.sua-rb.it/N/G00328> i seguenti chiarimenti: Chiarimento n. 1 a tutto il 07.09.2021, Chiarimento n. 2 a tutto il 12.09.2021, Chiarimento n.3 a tutto il 15.09.2021;
  - entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte delle ore 12:00 del 28.09.2021 sono pervenuti n. 3 (tre) plichi, così come riportato nel seguente prospetto:

N. plico	O.E. che ha presentato offerta	Ora presentazione offerta	Prot. n.	del
1	INNOTECH SRL	18:15:11	157331	24/09/2021
2	MEDICAL SYSTEMS SPA	10:28:32	157716	27/09/2021
3	TECNOLIFE S.R.L.	19:39:43	158047	27/09/2021

**VISTA** la determinazione dirigenziale 20AB.2021/D.00231 del 30/09/2021 con la quale è stato approvato il verbale del Seggio di gara n. 1 del 28.09.2021 inerente alle operazioni di verifica della documentazione amministrativa Busta A prodotta dagli operatori economici candidati e, per gli effetti, ne è stata disposta l'ammissione alla successiva fase di valutazione dell'offerta tecnica;

**DATO ATTO** che con determinazione dirigenziale 20BA.2021/D.00003 del 19/11/2021 il Direttore Generale della Direzione Generale Stazione Unica Appaltante ha nominato, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/16, la Commissione giudicatrice, così composta:

- 1 - Maietti Maddalena- (Presidente)
- 2 - Campisi Biagina - (Componente)
- 3 - Amoruso Annabianca (Componente)
- 4 - Ostuni Anna (Segretario)

**ATTESO** che la Commissione Giudicatrice, come da verbali depositati agli atti dell'Ufficio Centrale di Committenza e Soggetto Aggregatore del Dipartimento Stazione Unica Appaltante, ha valutato le offerte tecniche ed in seduta pubblica, come da verbale della seduta pubblica n. 3 del 14.12.2021, ha dato lettura del punteggio attribuito all'offerta tecnica, ha provveduto all'apertura della busta contenente l'offerta economica, alla comunicazione dei risultati ed a formulare la proposta di aggiudicazione come da prospetto seguente:

Lotto	O. E. Aggiudicatario	Prezzo offerto	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	Importo di aggiudicazione
LOTTO n. 1 (CIG: 886295128A)	INNOTECH SRL	€ 539.995,00	€ 960,00	€ 540.955,00
LOTTO n. 2 (CIG: 8863072663)	TECNOLIFE S.R.L.	€ 321.744,00	€ 960,00	€ 322.704,00

**DATO ATTO** che le offerte per le quali è stata formulata proposta di aggiudicazione non risultano anomale ai sensi dell'art. dall'art. 97 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.

**DATO ATTO** che la presente aggiudicazione diventerà efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., dopo la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 80 e 83, nonché delle verifiche ex art. 95 comma 10 del D.Lgs. n. 50/2016;

**RITENUTO** di prendere atto ed approvare il verbale n. 2 del 02.12.2021 del Seggio di gara ed i verbali della Commissione Giudicatrice relativi alla *"Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali-- Simog gara n. 8247784"* (n. 1 del 02.12.2021, n. 2 del 07.12.2021, n.3 del 14.12.2021) comprensivi di allegati;

**DATO ATTO** che le operazioni descritte nei suddetti verbali di gara sono state condotte nel rispetto delle norme stabilite dal Disciplinare di gara e nel rispetto delle vigenti norme in materia e che la verbalizzazione delle operazioni di gara è stata svolta in piena regolarità;

**ATTESO** che il presente atto non comporta impegni finanziari;

**CONSIDERATO** che l'oggetto del presente provvedimento non rientra tra le materie di competenza degli organi di direzione politica come individuate nella richiamata deliberazione della Giunta Regionale 13 gennaio 1998 n.11 (Individuazione degli atti di competenza della Giunta);

**RITENUTO** opportuno e necessario disporre la pubblicazione per estratto oggetto del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata ed integralmente sul sito web <https://www.sua-rb.it/N/G00328>;

## DETERMINA

Per quanto in premessa espresso e che qui viene formalmente e integralmente assunto

1. **PRENDERE ATTO** ed **APPROVARE** in riferimento alla “Procedura aperta telematica per l’affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell’HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell’ambito degli screening oncologici regionali-- Simog gara n. 8247784” **il verbale n. 2 del 02.12.2021 del Seggio di gara ed i verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 02.12.2021, n. 2 del 07.12.2021, n.3 del 14.12.2021** che si allegano al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di **DISPORRE**, per gli effetti, l’**AGGIUDICAZIONE** nei confronti degli operatori economici concorrenti come nel dettaglio riportato nel seguente prospetto:

Lotto	O. E. Aggiudicatario	Prezzo offerto	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	Importo di aggiudicazione
LOTTO n. 1 (CIG: 886295128A)	INNOTECH SRL	€ 539.995,00	€ 960,00	€ 540.955,00
LOTTO n. 2 (CIG: 8863072663)	TECNOLIFE S.R.L.	€ 321.744,00	€ 960,00	€ 322.704,00

3. di **TRASMETTERE** il presente provvedimento agli operatori economici di cui al suddetto punto 2 entro 5 giorni dalla data di adozione (da intendersi quale data di apposizione del visto di regolarità amministrativa) ai sensi dell’articolo 76, comma 2 bis, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii;
4. di **TRASMETTERE** copia del presente provvedimento all’IRCCS CROB di Rionero in Vulture;
5. di **DARE ATTO** altresì, che tutti gli atti richiamati, ancorché non allegati al presente provvedimento, sono depositati presso l’Ufficio “Centrale di committenza e Soggetto aggregatore” del Dipartimento SUA-RB;
6. di **PRECISARE** che il presente atto non comporta impegni finanziari;
7. di **PUBBLICARE** il presente atto per estratto dell’oggetto sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata, per oggetto nella sezione “Amministrazione trasparente” ed integralmente sul sito web <https://www.sua-rb.it/N/G00328>.

L'ISTRUTTORE **Teresa Andriani**

IL RESPONSABILE P.O.

IL DIRIGENTE **Donato Del Corso**

La presente determinazione è firmata con firma digitale certificata. Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel dispositivo della determinazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

### OGGETTO

Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali – SIMOG gara n. 8247784 - Aggiudicazione non efficace

### UFFICIO CONTROLLO INTERNO DI REGOLARITÀ AMMINISTRATIVA

Note

Visto di regolarità amministrativa

IL DIRIGENTE **Assunta Palamone**

DATA **21/12/2021**

### OSSERVAZIONI

IL DIRETTORE GENERALE **Donato Del Corso**

La presente determinazione è consultabile, previa autorizzazione sulla rete intranet della Regione Basilicata all'indirizzo <http://attidigitali.regione.basilicata.it/AttiDigitali>



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO STAZIONE  
UNICA APPALTANTE (SUA-RB)  
UFFICIO CENTRALE DI COMMITTENZA  
E SOGGETTO AGGREGATORE



Dasa-Ragister  
ISO 9001:2015  
IR-0721-05  
ISO IEC 27001:2017  
IR-0820-01

Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza  
Tel. 0971 668688

## Verbale n. 2 del 02.12.2021 del Seggio di gara

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'HPV-HR SU PRELIEVI CERVICO-VAGINALI IN FASE LIQUIDA E DI DUE SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI, DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEGLI SCREENING ONCOLOGICI REGIONALI**

**SIMOG gara n. 8247784**

L'anno duemilaventuno, il giorno due del mese di dicembre, alle ore 09:45, presso la SUA-RB, sita in Via Vincenzo Verrastro n. 4 a Potenza, si è riunito in seduta pubblica telematica, come da Avviso pubblicato in data 26.11.2021, il Seggio di nominato dal Dirigente dell'Ufficio Centrale di Committenza e Soggetto Aggregatore prot. n. 158475\20AB del 28.09.2021, così costituito:

- Dott.ssa Teresa Andriani- Presidente – Responsabile del Procedimento
- Dott.ssa Venera Locicero – SUA-RB – Componente
- Ing. Rocco Onorati – SUA-RB – Componente

Sono inoltre presenti i membri della Commissione giudicatrice nominata con Determina Dirigenziale 20BA.2021/D.00003 del 19/11/2021, di seguito indicati:

- dott.ssa Maietti Maddalena (Presidente)
- dott.ssa Campisi Biagina (Componente)
- dott.ssa Amoroso Annabianca (Componente)
- geom. Ostuni Anna (Segretario)

Ai sensi di quanto disposto al paragrafo 20 del Disciplinare di gara "Il concorrente può prendere evidenza delle risultanze dei lavori dell'Amministrazione, esclusivamente attraverso l'Area personale della piattaforma, visualizzando le singole fasi di gara."

Dagli esiti dei controlli effettuati, sono risultati ammessi alla fase successiva della gara n. 3 operatori economici così come disposto nella Determinazione Dirigenziale 20AB.2021/D.00231 del 30/09/2021 "Verifica della documentazione amministrativa-Busta A da parte del Seggio di gara - Ammissione".

Il Presidente del Seggio di gara dichiara aperta la seduta, con il contestuale insediamento della Commissione giudicatrice, e ne illustra le modalità operative.





## REGIONE BASILICATA

Il Seggio di gara procede all'apertura delle Buste telematiche B – “Offerta tecnica”, presentate dagli operatori ammessi alle successive fasi di gara, secondo la numerazione dei plichi risultante dal portale SUA-RB ed alla disamina della documentazione ivi contenuta in merito a quanto richiesto dal paragrafo 15 “Contenuto della BUSTA B – Offerta tecnica” del Disciplinare di gara, come di seguito elencato:

- **Elenco della documentazione prodotta;**
- **Relazione tecnica della fornitura offerta articolata nei seguenti paragrafi:**
  - a) Dispositivo diagnostico offerto
  - b) Materiale di consumo e quanto necessario all'esecuzione dei test
  - c) Servizi connessi inclusi nel prezzo del dispositivo

“La relazione contiene una proposta tecnica della fornitura offerta, stilata con riferimento ai criteri e sub-criteri di valutazione indicati nell'Allegato C- Griglia di valutazione delle offerte attraverso la redazione di paragrafi dedicati, che specifichi in maniera chiara ed inequivocabile la rispondenza delle caratteristiche dei prodotti offerti a quanto richiesto nel Capitolato tecnico prestazionale”.

Il Seggio di gara procede ad esaminare, lotto per lotto, la presenza e completezza della documentazione presente all'interno della Busta B così come richiesta al paragrafo 15 del disciplinare di gara.

Numero Lotto	CIG	Oggetto del lotto	Concorrenti	Esito verifica documentazione Busta B
1	886295128A	Fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida	Innotec S.r.l.	Conforme
2	8863072663	Fornitura in service due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci	Medical Systems Spa	Conforme
			Tecnolife S.r.l.	Conforme

Il Presidente, esaurite le operazioni di verifica della presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare di gara, dichiara ammesse alle successive fasi del procedimento tutte le offerte tecniche presentate.

Pertanto, le buste B “offerte tecniche” saranno rese disponibili ai membri della Commissione giudicatrice, in modalità lettura, mediante accesso dedicato alla piattaforma telematica SUA-RB.

Si procede, dunque, ad illustrare ai Commissari di gara le modalità di accesso e utilizzo della piattaforma telematica SUA-RB nella sezione dedicata alle Commissioni giudicatrici e, infine, alla



REGIONE BASILICATA

consegna al segretario e a ciascun commissario di gara delle password di accesso provvisorie che dovranno essere sostituite con password definitive al primo accesso.

Il Seggio di gara, alle ore 10:30, per il tramite del Presidente, dichiara conclusa la seduta pubblica.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue.

Potenza, il 02.12.2021.

Seggio di gara:

dott.ssa Teresa Andriani

Teresa Andriani

dott.ssa Venera Locicero

Venera Locicero

ing. Rocco Onorati

Rocco Onorati

Segretario della Commissione giudicatrice

geom. Anna Ostuni

Anna Ostuni

Commissione giudicatrice

dott.ssa Maddalena Maietti

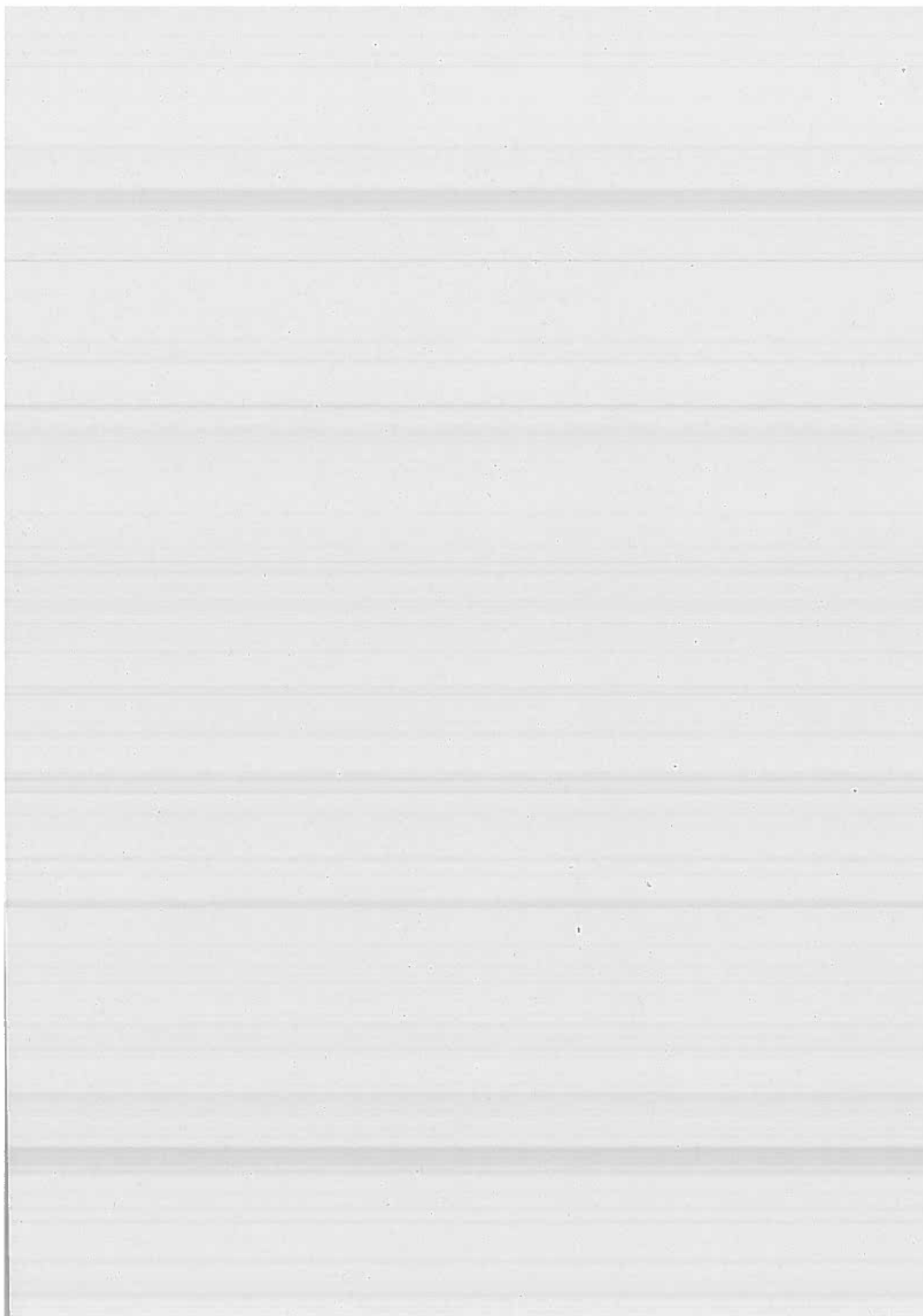
Maddalena Maietti

dott.ssa Biagina Campisi

Biagina Campisi

dott.ssa Annabianca Amoroso

Annabianca Amoroso





REGIONE BASILICATA

Dipartimento Stazione Unica Appaltante  
Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza



Dasa-Rägiater

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

**"Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali -ID di gara 8247784**

**VERBALE n. 1 del 02/12/2021 seduta riservata commissione di Gara**

L'anno duemilaventuno, il giorno 02 del mese di dicembre, alle ore 10:30 si è riunita, in seduta riservata, la commissione di gara all'uopo nominata con la DD 20BA.2021/D.00003 del 19/11/2021 così costituita:

Dott.ssa MAIETTI Maddalena (presidente)

Dott.ssa CAMPISI Biagina (componente)

Dott.ssa Amoruso AnnaBianca (componente)

Geom. OSTUNI Anna (segretario)

**Premesso che:**

Con Determinazione Dirigenziale n. 20AB.2021/D.00196 del 2/8/2021, la Stazione Unica Appaltante (di seguito SUA-RB) – Ufficio Centrale di Committenza e Soggetto Aggregatore indiceva gara per l'appalto denominato: **"Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali -SIMOG 8247784"** dell'importo complessivo a base di gara di € 966.920,00 (compreso oneri sicurezza non soggetti a ribasso) suddivisi in due Lotti come di seguito indicato:

Lotto n.	Descrizione	Base d'asta annua €	Totale base d'asta quinquennale €	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso €	Importo totale lotto €
1	Fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell' HPV-HR su prelievi cervico- vaginali in fase liquida –	10.000,00	50.000,00	960,00	540.960,00
	Consumabili	98.000,00	490.000,00		
2	Fornitura in service due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci	9.000,00	45.000,00	960,00	425.960,00
	Consumabili	76.000,00	380.000,00		
<b>TOTALE</b>			<b>965.000,00</b>	<b>1.920,00</b>	<b>966.920,00</b>

**Verbale n 1 del 02/12/2021**

Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali

pag 1 / 2

- con Determinazione Dirigenziale N. 20AB.2021/D.00231 del 30/09/2021 si approvavano i verbali del seggio di gara, relativi alla valutazione della documentazione amministrativa, che ammetteva alla successiva fase di apertura delle buste "B" - offerte tecniche i seguenti operatori economici:

#### LOTTO 1

N° O.E.	Plico	Operatore economico
1	1	Innotec Srl

#### LOTTO 2

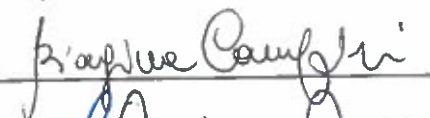
N° O.E.	Plico	Operatore economico
1	2	Medical Systems Spa
2	3	Tecnolife Srl

- In data 26/11/2021, a seguito della seduta pubblica e delle istruzioni impartite ai componenti della commissione giudicatrice circa lo svolgimento delle attività da effettuare, gli stessi, all'unanimità decidono di proseguire, dalle ore 10.30, in seduta riservata con l'attività di valutazione del lotto 1 relativamente all'unico operatore economico partecipante – Innotec Srl.

Il Presidente alle ore 13:10, terminate le operazioni innanzi descritte, dichiara chiusa la seduta e riconvoca la commissione per il giorno 07/12/2021 alle ore 9:30.

Del che si è redatto il presente verbale che letto e confermato viene sottoscritto.

Dott.ssa Maddalena MAIETTI (presidente) 

Dott.ssa Biagina CAMPISI (componente) 

Dott.ssa Annabianca AMORUSO (Componente) 

Geom. Ostuni Anna (segretario) 

Potenza, lì 02/12/2021



REGIONE BASILICATA

Dipartimento Stazione Unica Appaltante  
Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza



Dasa-Rägiater

ISO 9001:2015  
PAS 0721:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

**"Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali -ID di gara 8247784**

**VERBALE n. 2 del 07/12/2021 seduta riservata commissione di Gara**

L'anno duemilaventuno, il giorno 07 del mese di dicembre, alle ore 9:30 si è riunita, in seduta riservata, la commissione di gara all'uopo nominata con la DD 20BA.2021/D.00003 del 19/11/2021 così costituita:

Dott.ssa MAIETTI Maddalena (presidente)

Dott.ssa CAMPISI Biagina (componente)

Dott.ssa Amoruso Annabianca (componente)

Geom. OSTUNI Anna (segretario)

Il Presidente propone di iniziare le valutazioni delle offerte seguendo l'ordine dei lotti, pertanto si avvia l'attività con l'esame dettagliato dell'unica offerta pervenuta per il lotto 1 riconducibile all'operatore economico Innotec:

**LOTTO 1**

N° O.E.	Plico	Operatore economico	Punteggio tecnico
1	1	Innotec Srl	70,000

Terminata la valutazione di cui innanzi, si decide di proseguire con il lotto 2 e precisamente con l'offerta dell'operatore economico Medical Systems e a seguire con Tecnolife:

**LOTTO 2**

N° O.E.	Plico	Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico Riparametrato
1	2	Medical Systems Spa	50.546	53.632
2	3	Tecnolife Srl	65.972	70.000

Alle ore 13,00, il Presidente dichiara conclusa la seduta e comunica al RDP, tramite il segretario, la conclusione delle attività di valutazione dell'offerta tecnica per la convocazione della seduta pubblica relativa all'apertura della busta "C" offerta economica.

pag 1 / 2

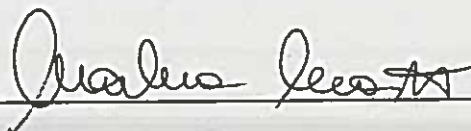
**Verbale n 2 del 07/12/2021**

*Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali*

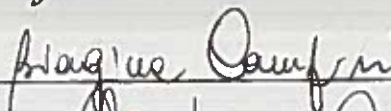


Del che si è redatto il presente verbale che letto e confermato viene sottoscritto.

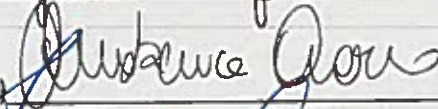
Dott.ssa Maddalena MAIETTI (presidente)



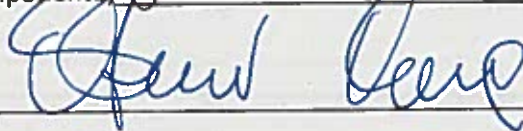
Dott.ssa Biagina CAMPISI (componente)



Dott.ssa Annabianca AMORUSO (Componente)



Geom. Ostuni Anna (segretario)



Potenza, li 07/12/2021

LOTTO 1				INNOTECH		
Sistema e reattivi per determinazione HPV - Pmax = 30		CRITERIO DI ATTRIBUZIONE		Pmax	GIUDIZIO - Coeff.	Valore offerto
1	Produttività oraria normalizzata in base all'ingombro strumentale planimetrico	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. alla produttività) $Ra/R_{max}$	Q	5	1	275/8h
2	Ergonomia del sistema: la valutazione verrà attribuita in base alla fluidità del percorso ed efficienza nell'utilizzo degli spazi.	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	5	1	
3	Flusso di lavoro ininterrotto della fase analitica, dall'estrazione al risultato, senza intervento dell'operatore	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $R_{min}/Ra$	Q	5	1	1 passaggio
4	Sistema analitico che permetta il caricamento continuo dei campioni	SI=5 NO=0	T	5	5	si
5	Sicurezza del sistema proposto (assenza di rischi di contaminazione per l'operatore)	SI=5 NO=0	T	5	5	si
6	Minor tempo per la produzione del primo risultato	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $R_{min}/Ra$	Q	5	1	3,5 ore
<b>Sistema e fiale allestimento campioni citologici Pmax = 30</b>						
7	Fissazione del vetrino integrata nel processo automatizzato	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
8	Controllo automatico dell'identificativo campione/vetrino	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
9	Produttività del sistema (n. di test possibili con un unico dispositivo)	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. al n. di test) $Ra/R_{max}$	Q	5	1	260 in 8 ore
10	Maggiori dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in mm.	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/R_{max}$	Q	5	1	20 mm
11	Maggior quantità di soluzione liquida di trasporto, espressa in ml	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/R_{max}$	Q	5	1	20 ml
12	Stabilità del campione a temperatura ambiente per l'esecuzione del test HPV HR, espresso in settimane	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/R_{max}$	Q	5	1	6 sett.
<b>Assistenza Tecnica e Applicativa Pmax = 10</b>						
13	Tempi di intervento per manutenzione correttiva su guasto	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $R_{min}/Ra$		5	1	8 ore
14	Modalità di formazione del personale	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	3	1	
15	Aggiornamento tecnologico	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	2	1	



LOTTO 1				INNOTECH		
Sistema e reattivi per determinazione HPV - Pmax = 30		CRITERIO DI ATTRIBUZIONE		Pmax	GIUDIZIO - Coeff.	Valore offerto
1	Produttività oraria normalizzata in base all'ingombro strumentale planimetrico	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. alla produttività) $Ra/Rmax$	Q	5	1	275/8h
2	Ergonomia del sistema: la valutazione verrà attribuita in base alla fluidità del percorso ed efficienza nell'utilizzo degli spazi.	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	5	1	
3	Flusso di lavoro ininterrotto della fase analitica, dall'estrazione al risultato, senza intervento dell'operatore	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$	Q	5	1	1 passaggio
4	Sistema analitico che permetta il caricamento continuo dei campioni	SI=5 NO=0	T	5	5	si
5	Sicurezza del sistema proposto (assenza di rischi di contaminazione per l'operatore)	SI=5 NO=0	T	5	5	si
6	Minor tempo per la produzione del primo risultato	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$	Q	5	1	3,5 ore
Sistema e fiale allestimento campioni citologici Pmax = 30						
7	Fissazione del vetrino integrata nel processo automatizzato	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
8	Controllo automatico dell'identificativo campione/vetrino	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
9	Produttività del sistema (n. di test possibili con un unico dispositivo)	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. al n. di test) $Ra/Rmax$	Q	5	1	260 in 8ore
10	Maggiori dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in mm.	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	20 mm
11	Maggior quantità di soluzione liquida di trasporto, espressa in ml	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	20 ml
12	Stabilità del campione a temperatura ambiente per l'esecuzione del test HPV HR, espresso in settimane	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	6 sett.
Assistenza Tecnica e Applicativa Pmax = 10						
13	Tempi di intervento per manutenzione correttiva su guasto	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$		5	1	8 ore
14	Modalità di formazione del personale	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	3	1	
15	Aggiornamento tecnologico	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	2	1	

LOTTO 1				INNOTECH		
Sistema e reattivi per determinazione HPV - Pmax = 30		CRITERIO DI ATTRIBUZIONE		Pmax	GIUDIZIO Coeff.	Valore offerto
1	Produttività oraria normalizzata in base all'ingombro strumentale planimetrico	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. alla produttività) $Ra/Rmax$	Q	5	1	275/8h
2	Ergonomia del sistema: la valutazione verrà attribuita in base alla fluidità del percorso ed efficienza nell'utilizzo degli spazi.	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	5	1	
3	Flusso di lavoro ininterrotto della fase analitica, dall'estrazione al risultato, senza intervento dell'operatore	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$	Q	5	1	1 passaggio
4	Sistema analitico che permetta il caricamento continuo dei campioni	SI=5 NO=0	T	5	5	si
5	Sicurezza del sistema proposto (assenza di rischi di contaminazione per l'operatore)	SI=5 NO=0	T	5	5	si
6	Minor tempo per la produzione del primo risultato	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$	Q	5	1	3,5 ore
Sistema e fiale allestimento campioni citologici Pmax = 30						
7	Fissazione del vetrino integrata nel processo automatizzato	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
8	Controllo automatico dell'identificativo campione/vetrino	SI = 5 - NO = 0	T	5	5	si
9	Produttività del sistema (n. di test possibili con un unico dispositivo)	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Propor. al n. di test) $Ra/Rmax$	Q	5	1	260 in 8ore
10	Maggiori dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in mm.	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	20 mm
11	Maggior quantità di soluzione liquida di trasporto, espressa in ml	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	20 ml
12	Stabilità del campione a temperatura ambiente per l'esecuzione del test HPV HR, espresso in settimane	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. propor) $Ra/Rmax$	Q	5	1	6 sett.
Assistenza Tecnica e Applicativa Pmax = 10						
13	Tempi di intervento per manutenzione correttiva su guasto	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Propor. al tempo) $Rmin/Ra$		5	1	8 ore
14	Modalità di formazione del personale	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	3	1	
15	Aggiornamento tecnologico	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	2	1	

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'HPV-HR SU PRELIEVI CERVICO-VAGINALI IN FASE LIQUIDA E DI DUE SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI, DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEGLI SCREENING ONCOLOGICI REGIONALI										
Importo complessivo a base di gara LOTTO 1 (QUINQUENNALE):		€	540.960,00		GIUDIZIO SINTETICO					
DI CUI Oneri sicurezza non soggetti a ribasso		€	960,00		OTTIMO	1	BUONO	0,75		
Importo al netto sicurezza		€	540.000,00		DISCRETO	0,50	SUFFICIENTE		0,25	
Importo a base di gara LOTTO 1 (ANNUALE):		€	108.000,00		SCARSO/ASSENTE/NON VALUTABILE					
di cui Canone noleggio		€	10.000,00							
Consumabili		€	98.000,00							
					OPERATORE ECONOMICO					
Sistema e reattivi per determinazione HPV			CRITERIO DI ATTRIBUZIONE		Pmax		INNOTEC			
1	Produttività oraria normalizzata in base all'ingombro strumentale planimetrico	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (direttamente proporzionale alla produttività) = $Ra/Rmax$	Q	5	Ra	Rmax	Ra / Rmax		Punti	
					34,375	34,375	1,000		5,00	
					Pmax	a coef	b coef	c coef	media a+b+c/3	
2	Ergonomia del sistema: la valutazione verrà attribuita in base alla fluidità del percorso ed efficienza nell'utilizzo degli spazi.	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	5	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	
3	Flusso di lavoro ininterrotto della fase analitica, dall'estrazione al risultato, senza intervento dell'operatore	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Proporz. al numero di operazioni da eseguire). = $Rmin/Ra$	Q	5	Ra	Rmin	Rmin/Ra		Punti	
					1,000	1,000	1,000		5,000	
4	Sistema analitico che permetta il caricamento continuo dei campioni	SI=5 NO=0	T	5	SI				5,000	
5	Sicurezza del sistema proposto (assenza di rischi di contaminazione per l'operatore)	SI=5 NO=0	T	5	SI				5,000	
6	Minor tempo per la produzione del primo risultato	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Proporz. al tempo) = $Rmin/Ra$	Q	5	Ra	Rmin	Rmin/Ra		Punti	
					3,500	3,500	1,000		5,000	
Sistema e fiale allestimento campioni citologici P-MAX					Pmax		Punti			
7	Fissazione del vetrino integrata nel processo automatizzato	SI = 5 - NO = 0	T	5	SI				5,000	
8	Controllo automatico dell'identificativo campione/vetrino	SI = 5 - NO = 0	T	5	SI				5,000	
9	Produttività del sistema (n. di test possibili con un unico dispositivo)	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Proporz. al n. di test) = $Ra/Rmax$	Q	5	Ra	Rmax	Ra / Rmax		Punti	
					32,500	32,500	1,000		5,000	
10	Maggiori dimensioni area di lettura del vetrino, espresse in mm.	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Proporz. al n. di test) = $Ra/Rmax$	Q	5	20,000	20,000	1,000		5,000	
11	Maggior quantità di soluzione liquida di trasporto, espressa in ml	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Proporz. al n. di test) = $Ra/Rmax$	Q	5	20,000	20,000	1,000		5,000	
12	Stabilità del campione a temperatura ambiente per l'esecuzione del test PV HR, espresso in settimane	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (dirett. Proporz. al n. di test) = $Ra/Rmax$	Q	5	6,000	6,000	1,000		5,000	
Assistenza Tecnica e Applicativa P-MAX					Pmax		Ra	Rmax	Ra / Rmax	Punti
13	Tempi di Intervento per manutenzione correttiva su guasto	Punteggio calcolato tramite interpolazione lineare (invers. Proporz. al tempo) = $Rmin/Ra$	Q	5	8,000	8,000	1,000		5,000	
					Pmax	a coef	b coef	c coef	media a+b+c/3	
14	Modalità di formazione del personale	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	3	1,000	1,000	1,000	1,00	3,000	
15	Aggiornamento tecnologico	Attribuzione di un coefficiente discrezionale variabile tra 0 e 1 da moltiplicare per il punteggio massimo	D	2	1,000	1,000	1,000	1,00	2,000	
Punteggio massimo					70					
TOTALE PUNTEGGIO TECNICO										70,000

## SCHEMA VALUTAZIONE LOTTO 2

Dott.ssa MAIETTI			OPERATORI ECONOMICI			MEDIC AL	TECNO LIFE	MEDIC AL	TECNO LIFE
Sistema e reattivi per determinazione HPV						Giudizi		VALORI OFFERTI	
1	Cadenza analitica	= 250 punteggio pari a 0 >250 (dirett. Prop. Con interp. lineare) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,844	1,000		270	320
2	Tipologia di caricamento in continuo	Rack :punteggio pari a 6 Piatto campionatore: punteggio pari a 3	T	6	3,000	6,000			
3	Metodo immunologico quantitativo	COLORIMETRICO =punteggio pari a 3 TURBIDIMETRICO =punteggio pari a 6	T	6	6,000	6,000			
4	Numero di calibratori	UNICO CALIBRATORE =punteggio pari a 4 SET DI CALIBRATORI =punteggio pari a 2	T	4	4,000	4,000			
5	Volume di campionamento del dispositivo (rapporto tra materiale fecale e tampone-µg feci/ml tampone)	Valutare il rapporto dichiarato ed eventuale referenze scientifiche prodotte	D	4	0,250	1,000			
6	Capacità del tampone presente nel dispositivo di prelievo di stabilizzare l'emoglobina (ph e forza ionica) - Relazionare	Valutare la stabilità e la degradazione nelle diverse condizioni di conservazione	D	6	1,000	0,750		14ggT A 32- 4°	7ggTA 28-4°
7	Meccanismi adottati per la realizzazione di un "campione standardizzato" - Relazionare	Meccanismi di eliminazione eccesso, meccanismi di valutazione di campionamento sufficiente	D	6	0,750	1,000			
8	Meccanismi di eliminazione interferenti presenti nel campione (macromolecole, particolato) - Relazionare	Valutazione dei principi e meccanismi descritti, presenza di filtri all'ingresso	D	6	0,250	1,000		No filtro	Con filtro
9	interlaboratorio, gestione informatizzata ed automatica SI' = 4 NO=0		T	4	4,000	4,000			
10	CQI di parte terza: Imprecisione attesa (CV) sul materiale di controllo per ciascun lotto Allegare certificato di un lotto per ciascun livello di CQI offerto e fornire l'imprecisione tra le serie (CV)	Imprecisione >= 5% punti 1 Imprecisione tra 3 e 5% punti 3 Imprecisione< 3% punti 4	T	4	3,000	3,000		4%	4%
11	VEQ: caratteristiche	Valutazione della frequenza degli esercizi (minimo mensile pari ad 1) Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor.) = $Ra/R_{max}$	Q	4	0,500	1,000		8	16
12	Stabilità reattivi	12.1) a bordo analizzatore (Punteggio calcolato con Interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	1,000		30	30
		12.2) in magazzino (Punteggio calcolato con interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	0,222		9	2
13	Chiarezza e comprensibilità delle istruzioni per la raccolta del campione: fornire documento per la valutazione	Valutazione di didascalia con immagini, numerazione dei passaggi per un campionamento corretto	D	3	1,000	0,750			
14	Tempi di manutenzione giornaliera, settimanale, mensile a carico del tecnico di laboratorio. Relazionare	Minore impatto >punteggio maggiore	D	3	1,000	1,000			
15	Formazione personale all'avvio e durante l'esercizio di fornitura - Relazionare	Giorni ed ore di formazione per avvio attività; replica per aggiornamento	D	2	0,750	1,000		15h	24h
16	Modello di assistenza tecnica	Valutazione di: a)tempi e modalità di interv. sia in regime ordinario sia straordinario b)supporto da remoto c) fornitura di piccole parti di ricambio utilizzabili dal tecnico di laboratorio	D	2	0,750	1,000			offre punto c
17	Quantità (peso) di rifiuti solidi e liquidi prodotti x campione analizzato	Punteggio calcolato con interp. lineare (invers. Propor. alla quantità) $R_{min}/Ra$	Q	4	0,590	1,000		29,5	17,4
18	Capienza degli archivi	Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor. alla capienza) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,250	1,000		1 mil	4 mil

*Alonso*

## SCHEMA VALUTAZIONE LOTTO 2

Dott.ssa CAMPISI		OPERATORI ECONOMICI			MEDIC AL	TECNO LIFE	MEDIC AL	TECNO LIFE
Sistema e reattivi per determinazione HPV					Giudizi		VALORI OFFERTI	
1	Cadenza analitica	= 250 punteggio pari a 0 >250 (dirett. Prop. Con interp. lineare) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,844	1,000	270	320
2	Tipologia di caricamento in continuo	Rack :punteggio pari a 6 Piatto campionatore: punteggio pari a 3	T	6	3,000	6,000		
3	Metodo immunologico quantitativo	COLORIMETRICO =punteggio pari a 3 TURBIDIMETRICO =punteggio pari a 6	T	6	6,000	6,000		
4	Numero di calibratori	UNICO CALIBRATORE =punteggio pari a 4 SET DI CALIBRATORI =punteggio pari a 2	T	4	4,000	4,000		
5	Volume di campionamento del dispositivo (rapporto tra materiale fecale e tampone- $\mu$ g feci/ml tampone)	Valutare il rapporto dichiarato ed eventuale referenze scientifiche prodotte	D	4	0,250	1,000		
6	Capacità del tampone presente nel dispositivo di prelievo di stabilizzare l'emoglobina (ph e forza ionica) - Relazionare	Valutare la stabilità e la degradazione nelle diverse condizioni di conservazione	D	6	1,000	0,750	14ggT A 32- 4°	7ggTA 28-4°
7	Meccanismi adottati per la realizzazione di un "campione standardizzato" - Relazionare	Meccanismi di eliminazione eccesso, meccanismi di valutazione di campionamento sufficiente	D	6	0,750	1,000		
8	Meccanismi di eliminazione interferenti presenti nel campione (macromolecole, particolato) - Relazionare	Valutazione dei principi e meccanismi descritti, presenza di filtri all'ingresso	D	6	0,250	1,000	No filtro	Con filtro
9	interlaboratorio, gestione informatizzata ed automatica SI' = 4 NO=0		T	4	4,000	4,000		
10	CQI di parte terza: Imprecisione attesa (CV) sul materiale di controllo per ciascun lotto Allegare certificato di un lotto per ciascun livello di CQI offerto e fornire l'imprecisione tra le serie (CV)	Imprecisione $\geq$ 5% punti 1 Imprecisione tra 3 e 5% punti 3 Imprecisione < 3% punti 4	T	4	3,000	3,000	4%	4%
11	VEQ: caratteristiche	Valutazione della frequenza degli esercizi (minimo mensile pari ad 1) Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor.) = $Ra/R_{max}$	Q	4	0,500	1,000	8	16
12	Stabilità reattivi	12.1) a bordo analizzatore (Punteggio calcolato con interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	1,000	30	30
		12.2) in magazzino (Punteggio calcolato con interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	0,222	9	2
13	Chiarezza e comprensibilità delle istruzioni per la raccolta del campione: fornire documento per la valutazione	Valutazione di didascalia con immagini, numerazione dei passaggi per un campionamento corretto	D	3	1,000	0,750		
14	Tempi di manutenzione giornaliera, settimanale, mensile a carico del tecnico di laboratorio. Relazionare	Minore impatto >punteggio maggiore	D	3	1,000	1,000		
15	Formazione personale all'avvio e durante l'esercizio di fornitura - Relazionare	Giorni ed ore di formazione per avvio attività; replica per aggiornamento	D	2	0,750	1,000	15h	24h
16	Modello di assistenza tecnica	Valutazione di: a)tempi e modalità di interv. sia in regime ordinario sia straordinario b)supporto da remoto c) fornitura di piccole parti di ricambio utilizzabili dal tecnico di laboratorio	D	2	0,750	1,000		offre punto c
17	Quantità (peso) di rifiuti solidi e liquidi prodotti x campione analizzato	Punteggio calcolato con interp. lineare (invers. Propor. alla quantità) $R_{min}/Ra$	Q	4	0,590	1,000	29,5	17,4
18	Capienza degli archivi	Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor. alla capienza) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,250	1,000	1 mil	4 mil

*pe*

## SCHEMA VALUTAZIONE LOTTO 2

	Dott.ssa AMORUSO	OPERATORI ECONOMICI		MEDIC AL	TECNO LIFE	MEDIC AL	TECNO LIFE	
Sistema e reattivi per determinazione HPV				Giudizi		VALORI OFFERTI		
1	Cadenza analitica	= 250 punteggio pari a 0 >250 (dirett. Prop. Con interp. lineare) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,844	1,000	270	320
2	Tipologia di caricamento in continuo	Rack :punteggio pari a 6 Piatto campionatore: punteggio pari a 3	T	6	3,000	6,000		
3	Metodo immunologico quantitativo	COLORIMETRICO =punteggio pari a 3 TURBIDIMETRICO =punteggio pari a 6	T	6	6,000	6,000		
4	Numero di calibratori	UNICO CALIBRATORE =punteggio pari a 4 SET DI CALIBRATORI =punteggio pari a 2	T	4	4,000	4,000		
5	Volume di campionamento del dispositivo (rapporto tra materiale fecale e tampone- $\mu$ g feci/ml tampone)	Valutare il rapporto dichiarato ed eventuale referenze scientifiche prodotte	D	4	0,250	1,000		
6	Capacità del tampone presente nel dispositivo di prelievo di stabilizzare l'emoglobina (ph e forza ionica) - Relazionare	Valutare la stabilità e la degradazione nelle diverse condizioni di conservazione	D	6	1,000	0,750	14ggT A 32- 4°	7ggTA 28-4°
7	Meccanismi adottati per la realizzazione di un "campione standardizzato" - Relazionare	Meccanismi di eliminazione eccesso, meccanismi di valutazione di campionamento sufficiente	D	6	0,750	1,000		
8	Meccanismi di eliminazione interferenti presenti nel campione (macromolecole, particolato) - Relazionare	Valutazione dei principi e meccanismi descritti, presenza di filtri all'ingresso	D	6	0,250	1,000	No filtro	Con filtro
9	interlaboratorio, gestione informatizzata ed automatica SI' = 4 NO=0		T	4	4,000	4,000		
10	CQI di parte terza: Imprecisione attesa (CV) sul materiale di controllo per ciascun lotto Allegare certificato di un lotto per ciascun livello di CQI offerto e fornire l'imprecisione tra le serie (CV)	Imprecisione $\geq$ 5% punti 1 Imprecisione tra 3 e 5% punti 3 Imprecisione< 3% punti 4	T	4	3,000	3,000	4%	4%
11	VEQ: caratteristiche	Valutazione della frequenza degli esercizi (minimo mensile pari ad 1) Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor.) = $Ra/R_{max}$	Q	4	0,500	1,000	8	16
12	Stabilità reattivi	12.1) a bordo analizzatore (Punteggio calcolato con interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	1,000	30	30
		12.2) in magazzino (Punteggio calcolato con interpolazione lineare dirett. Propor. al tempo di stabilità) $Ra/R_{max}$	Q	1	1,000	0,222	9	2
13	Chiarezza e comprensibilità delle istruzioni per la raccolta del campione: fornire documento per la valutazione	Valutazione di didascalia con immagini, numerazione dei passaggi per un campionamento corretto	D	3	1,000	0,750		
14	Tempi di manutenzione giornaliera, settimanale, mensile a carico del tecnico di laboratorio. Relazionare	Minore impatto >punteggio maggiore	D	3	1,000	1,000		
15	Formazione personale all'avvio e durante l'esercizio di fornitura - Relazionare	Giorni ed ore di formazione per avvio attività; replica per aggiornamento	D	2	0,750	1,000	15h	24h
16	Modello di assistenza tecnica	Valutazione di: a)tempi e modalità di interv. sia in regime ordinario sia straordinario b)supporto da remoto c) fornitura di piccole parti di ricambio utilizzabili dal tecnico di laboratorio	D	2	0,750	1,000		offre punto c
17	Quantità (peso) di rifiuti solidi e liquidi prodotti x campione analizzato	Punteggio calcolato con interp. lineare (invers. Propor. alla quantità) $R_{min}/Ra$	Q	4	0,590	1,000	29,5	17,4
18	Capienza degli archivi	Punteggio calcolato con interpolazione lineare (dirett. Propor. alla capienza) $Ra/R_{max}$	Q	2	0,250	1,000	1 mil	4 mil

**CALCOLO PUNTEGGI TECNICI E RELATIVE RIPARAMETRAZIONI LOTTO 2**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'HPV-HR SU PRELIEVI CERVICO-VAGINALI IN FASE LIQUIDA E DI DUE SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI, DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEGLI SCREENING ONCOLOGICI REGIONALI																			
Importo complessivo a base di gara LOTTO 2 (QUINQUENNALE) :			€	425.960,00				GIUDIZIO SINTETICO											
DI CUI Oneri sicurezza non soggetti a ribasso			€	960,00				OTTIMO		1	BUONO		0,75	DISCRETO		0,50			
Importo al netto sicurezza			€	425.000,00				SUFFICIENTE		0,25	SCARSO/ASSENTE/NON VALUTABILE				0				
Importo a base di gara Lotto 1 Annuale			€	85.000,00				di cui		€ 9.000,00	Fornitura in Service		€ 76.000,00		Consumabili				
Sistema e reattivi per determinazione HPV							CRITERIO DI ATTRIBUZIONE		Pmax		OPERATORI ECONOMICI								
											MEDICAL SYSTEM				TECNOLIFE				
1	Cadenza analitica						Q	2	Ra	Rmax	Ra/Rmax		PUNTI	Ra	Rmax	Ra/Rmax		PUNTI	
	= 250 punteggio pari a 0 >250 (dirett. Proporz. con interpolazione lineare)								270	320	0,844			320	320	1,000			
									0,844				1,688	1,000				2,000	
2	Tipologia di caricamento in continuo						T	6	SI				3,000	SI				6,000	
3	Metodo immunologico quantitativo						T	6	SI				6,000	SI				6,000	
4	Numero di calibratori						T	4	SI				4,000	SI				4,000	
								Pmax	a Coeff	b Coeff	c Coeff	media a+b+c	Punti	a Coeff	b Coeff	c Coeff	media a+b+c	Punti	
5	Volume di campionamento del dispositivo (rapporto tra materiale fecale e tampone-µg feci/ml tampone)						D	4	0,250	0,250	0,250	0,250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4,000	
6	Capacità del tampone presente nel dispositivo di prelievo di stabilizzare l'emoglobina (ph e forza ionica) - Relazionare						D	6	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	0,750	0,750	0,750	0,750	4,500	
7	Meccanismi adottati per la realizzazione di un "campione standardizzato" - Relazionare						D	6	0,750	0,750	0,750	0,750	4,500	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	
8	nel campione (macromolecole, particolato) - Relazionare						D	6	0,250	0,250	0,250	0,250	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	
9	CQI di parte terza: Fornitura di servizio elaborazione dati con confronto interlaboratorio, gestione informatizzata ed automatica						T	4	SI				4,000	SI				4,000	
10	CQI di parte terza: Imprecisione attesa (CV) sul materiale di controllo per ciascun lotto Allegare certificato di un lotto per ciascun livello di CQI offerto e fornire l'imprecisione tra le serie (CV)						T	4					3,000					3,000	
11	VEQ: caratteristiche						Q	4	Ra	Rmax	Ra/Rmax		Punti	Ra	Rmax	Ra/Rmax		Punti	
									8	16	0,500			16	16	1,000			
									0,500				2,000	1,000				4,000	
12	Stabilità reattivi						Q	1	30	30	1,000			30,00	30	1,000			
									1,000				1,000	1,000				1,000	
							Q	1	9	9	1,000			2	9	0,222			
									1,000				1,000	0,222				0,222	
								Pmax	a Coeff	b Coeff	c Coeff	media a+b+c	Punti	a Coeff	b Coeff	c Coeff	media a+b+c	Punti	
13	Chiarezza e comprensibilità delle istruzioni per la raccolta del campione: fornire documento per la valutazione						D	3	1,000	1,000	1,000	1,00	3,000	0,750	0,750	0,750	0,750	2,250	
14	Tempi di manutenzione giornaliera, settimanale, mensile a carico del tecnico di laboratorio. Relazionare						D	3	1,000	1,000	1,000	1,00	3,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000	
15	Formazione personale all'avvio e durante l'esercizio di fornitura - Relazionare						D	2	0,750	0,750	0,750	0,75	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	
16	Modello di assistenza tecnica						D	2	0,750	0,750	0,750	0,75	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	
17	Quantità (espressa in peso) di rifiuti solidi e liquidi prodotti per campione analizzato						Q	4	Ra	Rmin	Rmin/ Ra		Punti	Ra	Rmin	Rmin/ Ra		Punti	
									29,5	17,4	0,590			17,4	17,4	1,000			
									0,590				2,359	1,000				4,000	
18	Capienza degli archivi						Q	2	Ra	Rmax	Ra/Rmax		Punti	Ra	Rmax	Ra/Rmax		Punti	
									1,000	4,000	0,250			4,000	4,000	1,000			
									0,250				0,500	1,000				2,000	
TOTALE PUNTEGGIO TECNICO												50,546						65,972	
RIPARAMETRAZIONE PUNTEGGIO TECNICO												53,632						70,000	

Colonne "a - b - c" = Valutazioni discrezionali commissari

Colonna "Punti" = Prodotto fra media giudizi e Pmax



REGIONE BASILICATA

Dipartimento Stazione Unica Appaltante  
Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza



Dasa-Rägiater

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 13065:2017  
ISO 45001:2018

**"Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali -ID di gara 8247784**

**VERBALE n. 3 del 14/12/2021 seduta pubblica**

L'anno duemilaventuno, il giorno 14 del mese di dicembre, alle ore 16:00 si è riunita, in seduta pubblica, la commissione di gara all'uopo nominata con la DD 20BA.2021/D.00003 del 19/11/2021 così costituita:

- Dott.ssa MAIETTI Maddalena (presidente)
- Dott.ssa CAMPISI Biagina (componente)
- Dott.ssa Amoruso AnnaBianca (componente)
- Geom. OSTUNI Anna (segretario)

Il Rdp, Dott.ssa Teresa Andriani ha pubblicato sul portale SUA-RB appalti la convocazione della seduta pubblica da tenersi in data odierna presso la Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata sita in Via Vincenzo Verrastro n 4 a Potenza.

È presente, oltre alla Commissione, anche il Rdp Dott.ssa Teresa Andriani.

Gli operatori economici, per le giuste misure di prevenzione adottate dalla Stazione Unica Appaltante in merito alla pandemia da Covid 19, potranno prendere evidenza delle risultanze dei lavori dell'Amministrazione, esclusivamente in modalità remota collegandosi al portale appalti della SUA-RB attraverso l'Area personale della piattaforma.

In apertura dei lavori, Il presidente Dott.ssa Maddalena MAIETTI, constatata la presenza di tutti i componenti e del Rdp, da lettura del verbale n 2 redatto in data 07/12/2021 e procede quindi a trasferire, per la pubblicazione sul portale, i punteggi tecnici scaturiti dalla puntuale valutazione dei singoli commissari e dalle calcolazioni effettuate sulla scorta delle indicazioni di cui all'art. 17 del Disciplinare di gara, che qui di seguito vengono riportati:

**LOTTO 1**

N° O.E.	Plico	Operatore economico	Punteggio tecnico
1	1	Innotec Srl	70,00

**LOTTO 2**

N° O.E.	Plico	Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico Riparametrato
1	2	Medical Systems Spa	50.546	53.632
2	3	Tecnolife Srl	65.972	70.000

pag 1 / 4

**Verbale n 3 del 14/12/2021**

Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali

h



Le operazioni successive vengono espletate sul portale SUA-RB appalti, a cui accede il Responsabile del Procedimento mediante le proprie credenziali, dove, la piattaforma, richiede l'inserimento dei punteggi tecnici con relative riparametrazioni, ottenendo così il punteggio tecnico definitivo.

Si procede, quindi, all'apertura delle buste telematiche "C" relative alle offerte economiche.

La busta "C" telematica non è altro che un file pdf firmato digitalmente e crittografato per consentirne l'accesso al solo RDP, quale unico detentore della password.

Si effettua il Download dei files relativi alle offerte economiche per procedere, poi, a verificarne la completa ed esatta compilazione delle stesse secondo lo schema predisposto dalla Stazione Appaltante, sia nella forma che nei contenuti.

La commissione, in linea con il Disciplinare di gara e precisamente all'art. 16, di cui si riporta il testo integrale: *La busta "C – Offerta economica", generata automaticamente dalla piattaforma, firmata digitalmente, deve indicare a pena di esclusione:*

*verranno prese in considerazione fino a due cifre decimali;*

*a. il prezzo offerto annuo al netto di Iva, nonché degli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze;*

*b. la stima dei costi aziendali relativi alla salute e alla sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10 del Codice.*

*c. la stima dei costi della manodopera, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del Codice;*

*Sono inammissibili le offerte economiche che superino l'importo a base d'asta. In caso di discordanza tra il prezzo offerto annuo inserito in piattaforma e quello derivante dalla sommatoria delle singole voci di costo riportate nel relativo "dettaglio" verrà considerato valido il prezzo più vantaggioso per l'Amministrazione.*

Verificate tutte le offerte, risultano, dal punto di vista formale, correttamente compilate e pertanto si prende atto dei valori effettivi delle stesse e vengono effettuati i calcoli del punteggio economico, esplicitati nel "Schema offerte economiche e relativi punteggi" che si allega.

Il calcolo del punteggio economico viene eseguito applicando la formula:

$$Ci = Pm/Pi$$

Dove:

Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo;

Pm = prezzo dell'offerta più conveniente;

Pi = prezzo dell'offerta del concorrente i-esimo.

LOTTO 1

OPERATORI ECONOMICI	Punt. tec. Definitivo	Punt. Econ.	Punteggio totale
INNOTECH	70,000	30.000	100.00

LOTTO 2

OPERATORI ECONOMICI	Punt. tec. Definitivo	Punt. Econ.	Punteggio totale
MEDICAL SYSTEMS	53.632	30.000	83.633
TECNOLIFE	70,000	19.680	89.680

Pertanto la commissione procede alla compilazione della proposta di graduatoria, così risultante:

LOTTO 1

PROPOSTA GRADUATORIA FINALE					
N°	Operatore economico	Punteggio Totale	Prezzo offerto	Stima Costi Aziendali	Costi Manodopera
1	INNOTECH	100.000	€ 539.995,00	€ 1.079,99	€ 67.499,00

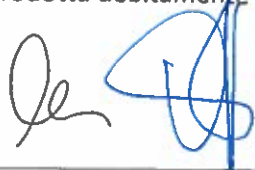
LOTTO 2

PROPOSTA GRADUATORIA FINALE					
N°	Operatore economico	Punteggio Totale	Prezzo offerto	Stima Costi Aziendali	Costi Manodopera
1	TECNOLIFE	89.680	€ 321.744,00	€ 350,00	€ 1.750,00
2	MEDICAL SYSTEMS	83.633	€ 211.359,00	€ 406,00	€ 25.000,00

I dettagli delle singole offerte economiche sono riportate nello "Schema offerte economiche e relativi punteggi" allegato al presente verbale.

La commissione alle ore 18:00, completate le operazioni di gara ad essa affidata, trasferisce, per il tramite del segretario, tutta la documentazione prodotta debitamente sottoscritta al Rdp per gli atti di competenza.

h







pag 3 / 4

Verbale n 3 del 14/12/2021

Procedura aperta telematica per l'affidamento di fornitura in service di un sistema diagnostico per la determinazione dell'HPV-HR su prelievi cervico-vaginali in fase liquida e di due sistemi diagnostici per la ricerca di sangue occulto nelle feci, da utilizzarsi nell'ambito degli screening oncologici regionali

Del che si è redatto il presente verbale letto lo confermano e sottoscrivono.

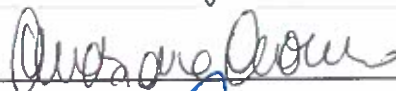
Dott.ssa Maddalena MAIETTI (presidente)



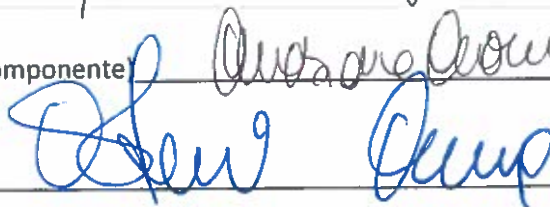
Dott.ssa Biagina CAMPISI (componente)



Dott.ssa Annabianca AMORUSO (Componente)



Geom. Ostuni Anna (segretario)



Dott.ssa ANDRIANI Teresa Rdp



Potenza, lì 14/12/2021

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'HPV-HR SU PRELIEVI CERVICO-VAGINALI IN FASE LIQUIDA E DI DUE SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI, DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEGLI SCREENING ONCOLOGICI REGIONALI				
Importo a base di gara :	€	540.960,00	di cui	Oneri sicurezza non soggetti a ribasso
				€ 960,00

### SCHEMA OFFERTE ECONOMICHE E RELATIVI PUNTEGGI LOTTO 1

	OPERATORI ECONOMICI	Senza Riparametrazione		Riparametrazione	Prezzo offerto	Minor prezzo offerto	Coeff. Econ. Ci	Punt. Econ.	Punteggi o Totale	Stima Costi Aziendali- Salute e	Stima Costi Manodopera
		Punti max	Punt. tec.	Punt. tec. Definitivo							
1	INNOTECH	30	70,000	70,000	539.995,00 €	539.995,00 €	1	30,000	100,000	€ 1.079,99	€ 67.499,00



PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DI FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA DIAGNOSTICO PER LA DETERMINAZIONE DELL'HPV-HR SU PRELIEVI CERVICO-VAGINALI IN FASE LIQUIDA E DI DUE SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI, DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEGLI SCREENING ONCOLOGICI REGIONALI

Importo a base di gara 5 anni :	€	425.960,00	di cui	960,00 Oneri	Fornitura in Service anno	€ 9.000,00	Consumabili anno	€ 434.960,00
---------------------------------	---	------------	--------	--------------	---------------------------	------------	------------------	--------------

SCHEMA OFFERTE ECONOMICHE E RELATIVI PUNTEGGI LOTTO 2

		Senza Riparametrizzazione	Riparametrizzazione	Prezzo offerto	Minor prezzo offerto	Coeff. Econ. Ci	Punt. Econ.	Punteggio Totale	Art.97 Comma 3 Codice Appalti e art 21 Disciplinare di gara	
	OPERATORI ECONOMICI	Punti max	Punt. tec.	Punt. tec. Definitivo	Pi	Pm/pi	Coef. econ.* Pmax	Punt. Tec. + Punt.Econ.	Anomalia Offerta	Stima Costi Aziendali- Salute e Manodopera
1	MEDICAL SYSTEMS	30	50,546	53,632	211.359,00 €	1	30,000	83,633	NO anom	€ 406,00 € 25.000,00
2	TECNOLIFE	30	65,972	70,000	321.744,00 €	0,656	19,68	89,680	NO anom	€ 350,00 € 1.750,00

