

PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UNA CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI
SISTEMI PER LO SCREENING DEL CERVICOCARCINOMA
DESTINATI ALLE AA.SS.LL. DELLA REGIONE CAMPANIA

Allegato A5 - Scheda Parametri Punteggio

LOTTO 1 -SISTEMI AUTOMATICI PER L'ALLESTIMENTO DI CAMPIONI CERVICO-VAGINALI COMPRENSIVI DI VETRINI PER CITOLOGIA E DI SISTEMI DI PRELIEVO E CONSERVAZIONE

PARAMETRI		Punteggio massimo	Attribuzione Punteggio	
		70	D/T/Q (Discrezionale/Tabellare/Quantitativo)	Criterio di attribuzione
A1: Stabilità dei campioni	A1.1: Stabilità dei campioni per l'allestimento della citologia in strato sottile Il punteggio sarà attribuito in funzione del maggiore tempo di stabilità dei campioni a temperatura ambiente per l'allestimento in strato sottile oltre la prima settimana (settimana)	8	Q	$\begin{aligned} &\text{se } X_i \leq 1 \rightarrow P_{pi}=0 \\ &\text{se } X_i > 1 \rightarrow \\ &P_{pi} = (X_i-1)/(X_{max}-1)*P_{pmax} \end{aligned}$
	A1.2: Stabilità dei campioni per l'esecuzione del test HPV-DNA Il punteggio sarà attribuito in funzione del maggiore tempo di stabilità dei campioni a temperatura ambiente per l'esecuzione del test HPV-DNA (settimana)	6	Q	$\begin{aligned} &\text{se } X_i = 0 \rightarrow P_{pi}=0 \\ &\text{Per } X_i > 0 \rightarrow \\ &P_{pi} = (X_i/X_{max})*P_{pmax} \end{aligned}$
A2: Ripetizione del test		8	D	Il punteggio sarà attribuito in funzione della quantità di materiale, possibilità e modalità di esecuzioni di ripetizioni del test HPV e della eventuale citologia anche in caso di problematiche tecniche così da non dover richiamare la donna, come da indicazioni delle "Raccomandazioni sul test HR-HPV come test di screening primario 2 edizione"
A3: Compatibilità con test HPV-DNA Compatibilità del dispositivo di prelievo con il maggior numero di test HPV test validati clinicamente per lo screening (conformi alle regole di C. Meijer) Rapporto n. 6 "Test HPV validati per lo screening del carcinoma della cervice uterina" (indicare il numero)		8	Q	$\begin{aligned} &\text{se } X_i = 3 \rightarrow P_{pi}=0 \\ &\text{se } X_i > 3 \rightarrow \\ &P_{pi} = (X_i-3)/(X_{max}-3)*P_{pmax} \end{aligned}$
A4: Tipologia di liquido conservante		6	D	Il punteggio sarà attribuito in funzione delle caratteristiche del liquido conservante valutando il grado di tossicità, l'eventuale necessità di utilizzo di dispositivi di protezione individuale (es. maschere filtranti) e collettiva (es. cappe aspiranti) per l'impiego dello stesso, come da indicazioni delle "Raccomandazioni sul test HR-HPV come test di screening primario 2 edizione"

A5: Produttività giornaliera	A5.1: Produttività giornaliera Il punteggio sarà attribuito in funzione della maggiore produttività giornaliera considerando il numero di test effettuati in 8 ore lavorative con funzionamento in continuo ossia senza interruzione (numero di test)	4	Q	$\begin{aligned} &\text{se } X_i = 0 \rightarrow P_{pi}=0 \\ &\text{se } X_i > 0 \\ &P_{pi} = (X_i/X_{max}) * P_{pmax} \end{aligned}$
	A5.2: Produttività giornaliera garantita con un solo sistema analitico Il punteggio sarà attribuito al Concorrente che garantisce la produttività dichiarata per il parametro A5.1 con una sola apparecchiatura che necessiti di operazioni uniche di caricamento di reagenti e controlli e di manutenzione	4	T	$\begin{aligned} &SI = 4 \\ &NO = 0 \end{aligned}$
A6: Sistema di controllo/allarme per eventuali errori	A6. 1: Presenza di un sistema di controllo/allarme per eventuali errori di procedura e/o interruzioni del processo presenti sul sistema	2	T	$\begin{aligned} &SI = 2 \\ &NO = 0 \end{aligned}$
	A6.2: Caratteristiche del sistema proposto	3	D	Il punteggio sarà attribuito in funzione delle caratteristiche del Sistema di controllo/allarme per eventuali errori con particolare riguardo alle tipologie e quantità di errori riscontrati ed alle modalità di segnalazione
A7: Sicurezza per gli Operatori e smaltimento campioni indagati e reflui prodotti		8	D	Il punteggio sarà attribuito in funzione dello smaltimento dei campioni indagati, della quantità di reflui prodotti, alla tossicità degli stessi, alle operazioni necessarie per lo svuotamento dei reflui ed all'eventuale utilizzo per tali attività di dispositivi di protezione individuale e loro tipologia
A8: Grado di automazione		8	D	Il punteggio sarà attribuito in funzione del grado di automazione ed integrazione del sistema offerto con particolare riguardo al numero di apparecchiature necessario per l'esecuzione dei test (unico sistema automatico ed integrato o utilizzo anche di ulteriori apparecchiature es. centrifughe) e del numero e tipologia di interventi manuali necessari da parte dell'operatore oltre le operazioni di caricamento del campione (dal campione accettato al vetrino fissato)
A9: Servizio di assistenza e manutenzione full-risk		3	D	Il concorrente dovrà relazionare circa i livelli di assistenza tecnica garantita, descrivendo l'organizzazione dedicata allo specifico appalto e/o le modalità di esecuzione del monitoraggio da remoto. Il punteggio sarà, pertanto, attribuito in funzione dei migliori livelli di assistenza offerti oltre quelli minimi richiesti dal Capitolato, dell'organizzazione garantita e tipologia di problemi risolvibili anche da remoto
A10: Altre caratteristiche migliorative non presenti nei punti precedenti		2	D	Il punteggio sarà attribuito alle caratteristiche migliorative proposte dal Concorrente non ricomprese nei punti precedenti
MASSIMO PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUIBILE		70		

P_{pi}: è il punteggio parziale assegnato al parametro attribuito al Concorrente i-esimo

X_i: è il valore corrente del parametro considerato relativo al Concorrente i-esimo

Xmax: è il valore massimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche

Ppmax: è il punteggio parziale massimo attribuibile al parametro