

Allegato Tecnico

Con Deliberazione del D.G. n°91 del 19/03/2024, ARES Sardegna ha provveduto a nominare il Gruppo Tecnico di Progettazione per procedura di gara per l'acquisizione di sistemi diagnostici integrati per l'attività di screening del cervico-carcinoma e per le attività di citologia vaginale extra-screening e extra vaginale.

Con riferimento alla Deliberazione di cui sopra, si rende necessario implementare un nuovo assetto organizzativo che vede, per motivi di qualità e di costo, la centralizzazione delle attività, sia per l'esecuzione del test HPV sia che per la lettura del Pap test, in un laboratorio unico regionale, individuato nell'ambito della Rete Regionale delle Anatomie Patologiche, nell'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica dell'ASL n.8 di Cagliari.

Al fine di consentire la realizzazione del progetto, e la stesura del Capitolato, la presente consultazione, come previsto dall'articolo 77 del D.lgs. 36 del 2023, si pone l'obiettivo di indagare il mercato in merito alla fornitura in service, in un unico lotto di:

- 1) **un sistema diagnostico integrato analitico automatizzato per la determinazione di HR-HPV** in prelievi cervico-vaginali raccolti in soluzione liquida di trasporto da destinarsi al Laboratorio Unico Regionale dello Screening, c/o P.O. Binaghi, ASL 8 di Cagliari;

- 2) **n.9 sistemi diagnostici integrati per esecuzione di esami di citologia in strato sottile** da destinarsi rispettivamente:
 - a) al Laboratorio Unico Regionale dello Screening c/o P.O. Binaghi, ASL 8 di Cagliari;
 - b) alle S. C. di Anatomia Patologica delle 8 ASL regionali;al fine di garantire:
 - l'esecuzione dei pap-test completi dei relativi dispositivi per il prelievo dei campioni cervicali (in soluzione liquida di trasporto) utilizzabili sia per il pap-test che per la determinazione di HR-HPV mediante il sistema diagnostico richiesto al punto 1), nonché dei relativi dispositivi per la lettura dei campioni cervicali;
 - le attività di citologia di screening (Laboratorio Unico Regionale dello Screening) ed extrascreening (S.C. di Anatomia Patologica delle 8 ASL regionali), comprendente quest'ultima citologia vaginale ed extra vaginale;

- 3) dispositivi accessori e tutto quanto necessario per il funzionamento e la completa operatività dei sistemi sopracitati;

L'obiettivo della presente Consultazione è quello di esplorare il mercato al fine di:

- reperire informazioni inerenti le caratteristiche tecniche dei sistemi richiesti;
- conoscere i diversi modelli di analizzatori disponibili e il livello di automazione garantito dagli stessi in relazione al n. di campioni da processare;
- verificare che gli analizzatori richiesti ai punti 1) e 2) condividano lo stesso mezzo di trasporto e consentano pertanto di eseguire il test HR-HPV e successivamente il test citologico e viceversa.