

**Dipartimento Interaziendale Tecnico e Logistica**  
Servizio Acquisizione Beni

Il Direttore

**OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato Service di Laboratorio**

Questa Azienda intende bandire diverse procedure di gara per le seguenti forniture necessarie ai Laboratori delle Aziende facenti parte dell'Unione di Acquisto AVEN:

UO Virologia:

Consultazione preliminare di mercato per acquisizione in service di un sistema diagnostico per la ricerca dei marcatori sierologici di infezione da virus delle epatiti A (HAV) e B (HBV) e per la ricerca degli anticorpi anti-virus epatite C (HCV).

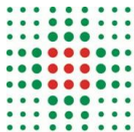
UO Microbiologia:

Consultazione preliminare di mercato per la fornitura in Service di un Sistema automatizzato integrato (strumentazione e reagenti) per l'identificazione rapida mediante spettrometria di massa MALDI-TOF (Matrix-assisted Laser Desorption/Ionization-Time of Flight) e per la determinazione della sensibilità in vitro ai farmaci di batteri e miceti;

A tal fine effettua una consultazione preliminare ( ai sensi art. 66 del D. Lgs 50/2016) finalizzata ad un confronto con gli operatori economici del mercato di riferimento per addivenire ad una corretta descrizione ed articolazione dei prodotti da inserire nel capitolato tecnico.

Si chiede alle ditte interessate di compilare il questionario allegato inserendo eventuali osservazioni.

Il questionario compilato dovrà essere trasmesso entro il 18/02/2021 al seguente indirizzo di posta [sgemmi@ao.pr.it](mailto:sgemmi@ao.pr.it) e [mdarecchio@ausl.pr.it](mailto:mdarecchio@ausl.pr.it) [Ldamico@ao.pr.it](mailto:Ldamico@ao.pr.it) .



L'esito della presente consultazione non è in alcun modo vincolante per questa Azienda che si riserva la più ampia discrezionalità rispetto alle decisioni da adottare in esito alla presente consultazione.

Firmato digitalmente  
Dr. Silvia Orzi

**Consultazione preliminare di mercato per la fornitura in Service di un Sistema automatizzato integrato (strumentazione e reagenti) per l'identificazione rapida mediante spettrometria di massa MALDI-TOF (Matrix-assisted Laser Desorption/Ionization-Time of Flight) e per la determinazione della sensibilità in vitro ai farmaci di batteri e miceti**

	PANNELLO BASE/INDAGINE	si/no	note	INDICARE/DESCRIVERE APPARECCHIATURA DIAGNOSTICA SU CUI VIENE ESEGUITA L'INDAGINE
	Batteri da coltura identificazione mediante spettrometria di massa (Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight - MALDI-TOF)			
	Batteri da coltura identificazione mediante prove biochimiche			
	Batteri Gram-negativi antibiogramma da coltura saggio mediante determinazione concentrazione minima inibente (M.I.C.)			
	Batteri Gram-positivi antibiogramma da coltura saggio mediante determinazione concentrazione minima inibente (M.I.C.)			
	Batteri da coltura (rilevamento metaboliti) identificazione mediante spettrometria di massa (Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight - MALDI-TOF)			
	Miceti da coltura identificazione mediante spettrometria di massa (Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-Of-Flight - MALDI-TOF)			
	Miceti da coltura identificazione mediante prove biochimiche			
	Miceti antimicogramma da coltura saggio mediante determinazione concentrazione minima inibente (M.I.C.)			
	PANNELLO AGGIUNTIVO/DESCRIZIONE PRODOTTO			
	Pannelli per l'identificazione degli enterobatteri			
	Pannelli per l'identificazione di altri batteri Gram-negativi			
	Pannelli per l'identificazione di Streptococchi			
	Pannelli per l'identificazione di Stafilococchi			
	Pannelli di identificazione per <i>Helicobacter</i> sp. e <i>Campylobacter</i> sp			
	Pannelli per identificazione di <i>Neisseria</i> ed <i>Haemophilus</i>			
	Pannelli per saggio di sensibilità di <i>Haemophilus</i>			
	Pannelli per l'identificazione di <i>Corynebacterium</i> e di altri bacilli Gram positivi			
	Pannelli per l'identificazione di <i>Listeria</i>			
	Pannelli per l'identificazione di <i>Bacillus</i> e <i>Lattobacillus</i>			
	Pannelli per l'identificazione, la determinazione della carica microbica e l'antibiogramma di <i>Ureaplasma</i> spp. e di <i>Mycoplasma hominis</i>			
	Pannelli per l'identificazione di batteri anaerobi			
	Pannelli per l'identificazione di miceti			

Consultazione preliminare di mercato per acquisizione in service di un sistema diagnostico per la ricerca dei marcatori sierologici di infezione da virus delle epatiti A (HAV) e B (HBV) e per la ricerca degli anticorpi anti-virus epatite C (HCV).

PANNELLO INDAGINI		SI/NO	NOTE	INDICARE/DESCRIVERE APPARECCHIATURA DIAGNOSTICA SU CUI VIENE ESEGUITA L'INDAGINE
INDAGINE	SIGLA			
Virus epatite A (HAV) Ricerca anticorpi IgG nel siero	IgG anti - HAV			
Virus epatite A (HAV) Ricerca anticorpi IgM nel siero	IgM anti - hav			
Virus epatite B (HBV) Ricerca anti-HBcAg IgM nel siero	IgM anti - HBcAG			
Virus epatite B (HBV) Ricerca anti-HBcAg IgM nel siero	anti-HBcAg			
Virus epatite B (HBV) Ricerca anti-HBeAg IgM nel siero	anti-HBeAg			
Virus epatite B (HBV) Ricerca anti-HBsAg nel siero	anti-HBsAg			
Virus epatite B (HBV) Ricerca HBeAg nel siero	HBeAg			
Virus epatite B (HBV) Ricerca HBsAg nel siero	HBsAg			
Virus epatite B (HBV) Ricerca HBsAg nel siero (saggio di conferma)	HBsAG (conferma)			
Virus Epatite B (HBV) HBsAg determinazione quantitativa nel siero	HBsAG quantitativo			
Virus Epatite B (HBV) HBeAg determinazione quantitativa nel siero	HBeAG quantitativo			

Virus epatite C (HCV) anticorpi nel siero ricerca mediante saggio immunoenzimatico (E.I.A) - saggio di primo livello -	anti - HCV			
Virus epatite C (HCV) anticorpi nel siero ricerca mediante immunoblotting - saggio di conferma -	anti - HCV (conferma)			

pannello aggiuntivo		SI/NO	NOTE	INDICARE/DESCRIVERE APPARECCHIATURA DIAGNOSTICA SU CUI VIENE ESEGUITA L'INDAGINE
Virus epatite C (HCV) Ricerca HCVAg nel siero	HCV Ag			
Virus T-Linfotropi umani tipo I-II (HTLV I e II) Ricerca anti-HTLV I e II	anti-HTLV I e II			