

Consultazione preliminare di mercato

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI
SISTEMI DIAGNOSTICI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA
per le AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA**

30 Novembre 2022

SOMMARIO

Oggetto della procedura

Suddivisione in Lotti

Test obbligatori richiesti

Requisiti minimi

Criterio di aggiudicazione

Elementi di valutazione

OGGETTO DELLA PROCEDURA

La fornitura in noleggio per la durata di 60 mesi di :

sistemi diagnostici integrati di chimica clinica e immunometria;

sistemi diagnostici di chimica clinica;

sistemi diagnostici di immunometria.

OGGETTO DELLA PROCEDURA

Sistemi diagnostici integrati - sono richieste 3 diverse tipologie di macchine in base alla produttività oraria:

- bassa produttività;
- media produttività;
- alta produttività.

Sistemi diagnostici di chimica clinica - sono richieste 2 diverse tipologie in base alla produttività oraria:

- bassa produttività;
- media produttività.

Sistemi diagnostici di Immunometria - non si specifica la produttività oraria.

SUDDIVISIONE IN LOTTI

La procedura è stata suddivisa in 7 lotti sulla base dei seguenti criteri:

- lotti dedicati per le AA.SS. con esigenze specifiche;
- lotti dedicati per le AA.SS. che richiedono un numero elevato ed eterogeneo di apparecchiature;
- lotti individuati accorpando le AA.SS. che richiedono le stesse tipologie di apparecchiature.

LOTTO	AZIENDE SANITARIE	SISTEMI DIAGNOSTICI
1	AA.SS.LL. NAPOLI 1 CENTRO, NAPOLI 2 NORD	26 SISTEMI INTEGRATI A BASSA, MEDIA E ALTA PRODUTTIVITA'
2	ASL CASERTA, AORN CARDARELLI, AORN RUGGI D'ARAGONA	13 SISTEMI INTEGRATI A BASSA E MEDIA PRODUTTIVITA'
3	IRCCS PASCALE, AORN COLLI, AORN MOSCATI	9 SISTEMI INTEGRATI A MEDIA E ALTA PRODUTTIVITA'
4	ASL SALERNO	17 SISTEMI INTEGRATI A BASSA, MEDIA E ALTA PRODUTTIVITA'; 4 SISTEMI DI CHIMICA CLINICA A BASSA E MEDIA PRODUTTIVITA'; 5 SISTEMI DI IMMUNOMETRIA
5	AA.SS.LL AVELLINO E BENEVENTO, AA.OO.UU. FEDERICO II E VANVITELLI	11 SISTEMI INTEGRATI A BASSA, MEDIA E ALTA PRODUTTIVITA'; 5 SISTEMI DI CHIMICA CLINICA A BASSA E MEDIA PRODUTTIVITA'; 7 SISTEMI DI IMMUNOMETRIA
6	AORN SANTOBONO-PAUSILIPON	4 SISTEMI INTEGRATI A MEDIA E ALTA PRODUTTIVITA'; 1 SISTEMI DI IMMUNOMETRIA
7	AORN SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO	1 SISTEMA DI IMMUNOMETRIA

TEST RICHIESTI COME OBBLIGATORI

SISTEMI DIAGNOSTICI INTEGRATI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA 1/3

ACIDO URICO	CHIMICA CLINICA
ALBUMINA COLORIMETRICA	CHIMICA CLINICA
AMILASI TOTALE	CHIMICA CLINICA
AMILASI PANCREATICA	CHIMICA CLINICA
AMMONIO	CHIMICA CLINICA
BICARBONATI	CHIMICA CLINICA
BILIRUBINA DIRETTA	CHIMICA CLINICA
BILIRUBINA TOTALE	CHIMICA CLINICA
CALCIO	CHIMICA CLINICA
CK	CHIMICA CLINICA
CK-MB	CHIMICA CLINICA
COLESTEROLO TOTALE	CHIMICA CLINICA
COLESTEROLO HDL	CHIMICA CLINICA
COLESTEROLO LDL	CHIMICA CLINICA
COLINESTERASI	CHIMICA CLINICA
DIBUCAINA	CHIMICA CLINICA
CREATININA ENZIMATICA	CHIMICA CLINICA
FERRO	CHIMICA CLINICA
FOSFATASI ALCALINA	CHIMICA CLINICA

FOSFORO	CHIMICA CLINICA
FRUTTOSAMINE	CHIMICA CLINICA
GOT/AST	CHIMICA CLINICA
GPT/ALT	CHIMICA CLINICA
GGT	CHIMICA CLINICA
GLUCOSIO	CHIMICA CLINICA
LATTATO	CHIMICA CLINICA
LDH	CHIMICA CLINICA
LIPASI	CHIMICA CLINICA
MAGNESIO	CHIMICA CLINICA
PROTEINE TOTALI	CHIMICA CLINICA
PROTEINE TOT. URINE	CHIMICA CLINICA
TRIGLICERIDI	CHIMICA CLINICA
TRANSFERRINA	CHIMICA CLINICA
UREA	CHIMICA CLINICA
Elettroliti ISE	
CLORO	CHIMICA CLINICA
POTASSIO	CHIMICA CLINICA
SODIO	CHIMICA CLINICA

TEST RICHIESTI COME OBBLIGATORI

SISTEMI DIAGNOSTICI INTEGRATI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA 2/3

Proteine Specifiche	
α1-ANTITRIPSINA	CHIMICA CLINICA
α1-GLICOPROTEINA ACIDA	CHIMICA CLINICA
α1-MICROGLOBULINA	CHIMICA CLINICA
MICROALBUMINURIA	CHIMICA CLINICA
ASLO	CHIMICA CLINICA
APOLIPOPROTEINA A1	CHIMICA CLINICA
APOLIPOPROTEINA B	CHIMICA CLINICA
APTOGLOBINA	CHIMICA CLINICA
β2-MICROGLOBULINA	CHIMICA CLINICA
CERULOPLASMINA	CHIMICA CLINICA
CISTATINA C	CHIMICA CLINICA
C3	CHIMICA CLINICA
C4	CHIMICA CLINICA
FATTORE REUMATOIDE	CHIMICA CLINICA
FERRITINA	CHIMICA CLINICA
HbA1c	CHIMICA CLINICA
IGA	CHIMICA CLINICA
IGG	CHIMICA CLINICA
IGM	CHIMICA CLINICA
KAPPA CATENE LEGGERE	CHIMICA CLINICA
LMBDA CATENE LEGGERE	CHIMICA CLINICA
LIPOPROTEINA (a)	CHIMICA CLINICA
PREALBUMINA	CHIMICA CLINICA
PROTEINA C-REATTIVA	CHIMICA CLINICA
PROTEINA C-REATTIVA ALTA SENSIBILITA'	CHIMICA CLINICA
RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	CHIMICA CLINICA

Monitoraggio Farmaci	
ACETAMINOFENE	CHIMICA CLINICA
ACIDO VALPROICO	CHIMICA CLINICA
AMICACINA	CHIMICA CLINICA
CARBAMAZEPINA	CHIMICA CLINICA
FENITOINA	CHIMICA CLINICA
FENOBARBITAL	CHIMICA CLINICA
GENTAMICINA	CHIMICA CLINICA
LITIO	CHIMICA CLINICA
SALICILATI	CHIMICA CLINICA
TEOFILLINA	CHIMICA CLINICA
TOBRAMICINA	CHIMICA CLINICA
VANCOMICINA	CHIMICA CLINICA
Droghe d'Abuso	
AMFETAMINE/METAMFETAMINE	CHIMICA CLINICA
BARBITURICI	CHIMICA CLINICA
BENZODIAZEPINE	CHIMICA CLINICA
CANNABINOIDI (THC)	CHIMICA CLINICA
COCAINA	CHIMICA CLINICA
ETANOLO	CHIMICA CLINICA
FENCICLIDINA (PCP)	CHIMICA CLINICA
METADONE	CHIMICA CLINICA
OPPIACEI	CHIMICA CLINICA
PROPOSSIFENE	CHIMICA CLINICA

TEST RICHIESTI COME OBBLIGATORI

SISTEMI DIAGNOSTICI INTEGRATI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA 3/3

Test Tiroide	
TSH	IMMUNOMETRIA
FT4	IMMUNOMETRIA
FT3	IMMUNOMETRIA
T UPTAKE	IMMUNOMETRIA
ANTI-TPO	IMMUNOMETRIA
ANTI-TG	IMMUNOMETRIA
TG	IMMUNOMETRIA
Test Markers Tumorali	
AFP	IMMUNOMETRIA
CEA	IMMUNOMETRIA
CA 125	IMMUNOMETRIA
CA 15-3	IMMUNOMETRIA
CA 19-9	IMMUNOMETRIA
PSA TOTALE	IMMUNOMETRIA
PSA FREE	IMMUNOMETRIA
Test Ormoni Fertilità / Gravidanza	
LH	IMMUNOMETRIA
FSH	IMMUNOMETRIA
PROLATTINA	IMMUNOMETRIA
HCG TOT+ beta	IMMUNOMETRIA
DHEA-S	IMMUNOMETRIA
ESTRADIOLO	IMMUNOMETRIA
PROGESTERONE	IMMUNOMETRIA
TESTOSTERONE	IMMUNOMETRIA
SHBG	IMMUNOMETRIA
Test Diagnostica Cardiaca	
CK-MB MASSA	IMMUNOMETRIA
TROPONINA	IMMUNOMETRIA

Test Anemia	
FERRITINA	IMMUNOMETRIA
FOLATI	IMMUNOMETRIA
VITAMINA B12	IMMUNOMETRIA
Test Osteoporosi	
PTH	IMMUNOMETRIA
VITAMINA D	IMMUNOMETRIA
Test Farmaci Immunosoppressori	
CICLOSPORINA	IMMUNOMETRIA
TACROLIMUS	IMMUNOMETRIA
Test Varie	
CORTISOLO (siero e plasma)	IMMUNOMETRIA
INSULINA	IMMUNOMETRIA
C-PEPTIDE	IMMUNOMETRIA
ANTI-CCP	IMMUNOMETRIA
Test TORCH	
RUBELLA IgG	IMMUNOMETRIA
RUBELLA IgM	IMMUNOMETRIA
TOXO IgG	IMMUNOMETRIA
TOXO IgM	IMMUNOMETRIA
CMV IgG	IMMUNOMETRIA
CMV IgM	IMMUNOMETRIA
Test Sifilide	
SYPHILIS	IMMUNOMETRIA
Test SEPSI + PCT	IMMUNOMETRIA

TEST RICHIESTI COME OBBLIGATORI

SISTEMI DIAGNOSTICI DI CHIMICA CLINICA

ACIDO URICO
ALBUMINA COLORIMETRICA
AMILASI TOTALE
AMILASI PANCREATICA
AMMONIO
BICARBONATI
BILIRUBINA DIRETTA
BILIRUBINA TOTALE
CALCIO
CK
CK-MB
COLESTEROLO TOTALE
COLESTEROLO HDL
COLESTEROLO LDL
COLINESTERASI
DIBUCAINA
CREATININA ENZIMATICA
FERRO
FOSFATASI ALCALINA
FOSFORO

FRUTTOSAMINE
GOT/AST
GPT/ALT
GGT
GLUCOSIO
LATTATO
LDH
LIPASI
MAGNESIO
PROTEINE TOTALI
PROTEINE TOT. URINE
TRIGLICERIDI
TRANSFERRINA
UREA
Elettroliti ISE
CLORO
POTASSIO
SODIO

Proteine Specifiche
α 1-ANTITRIPSINA
α 1-GLICOPROTEINA ACIDA
α 1-MICROGLOBULINA
MICROALBUMINURIA
ASLO
APOLIPOPROTEINA A1
APOLIPOPROTEINA B
APTOGLOBINA
β 2-MICROGLOBULINA
CERULOPLASMINA
CISTATINA C
C3
C4
FATTORE REUMATOIDE
FERRITINA
HbA1c
IGA
IGG
IGM
KAPPA CATENE LEGGERE
LMBDA CATENE LEGGERE
LIPOPROTEINA (a)
PREALBUMINA
PROTEINA C-REATTIVA
PROTEINA C-REATTIVA ALTA SENSIBILITA'
RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA

Monitoraggio Farmaci
ACETAMINOFENE
ACIDO VALPROICO
AMICACINA
CARBAMAZEPINA
FENITOINA
FENOBARBITAL
GENTAMICINA
LITIO
SALICILATI
TEOFILLINA
TOBRAMICINA
VANCOMICINA
Droghe d'abuso
AMFETAMINE/METAMFETAMINE
BARBITURICI
BENZODIAZEPINE
CANNABINOIDI (THC)
COCAINA
ETANOLO
FENCICLIDINA (PCP)
METADONE
OPPIACEI
PROPOSSIFENE

TEST RICHIESTI COME OBBLIGATORI

SISTEMI DIAGNOSTICI DI IMMUNOMETRIA

TSH	Test Ormoni Fertilità / Gravidanza	Test Osteoporosi
FT4	LH	PTH
FT3	FSH	VITAMINA D
T UPTAKE	PROLATTINA	Test Farmaci Immunosoppressori
ANTI-TPO	HCG TOT+ beta	CICLOSPORINA
ANTI-TG	DHEA-S	TACROLIMUS
TG	ESTRADIOLO	Test Varie
Test Markers Tumorali	PROGESTERONE	CORTISOLO (siero, plasma)
AFP	TESTOSTERONE	INSULINA
CEA	SHBG	C-PEPTIDE
CA 125	Test Diagnostica Cardiaca	ANTI-CCP
CA 15-3	CK-MB MASSA	Test TORCH
CA 19-9	TROPONINA	RUBELLA IgG
PSA TOTALE	Test Anemia	RUBELLA IgM
PSA FREE	FERRITINA	TOXO IgG
	FOLATI	TOXO IgM
	VITAMINA B12	CMV IgG
		CMV IgM
		Test Sifilide
		SYPHILIS
		PROCALCITONINA (PCT) +TEST SEPSI

REQUISITI MINIMI

SISTEMI DIAGNOSTICI INTEGRATI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA 1/2

1	<p>Il sistema deve garantire una produttività di</p> <ul style="list-style-type: none">• per i sistemi a Bassa produttività: almeno 350 test/h (inclusi ISE e immunometrici);• per i sistemi a Media produttività: almeno 750 test/h (inclusi ISE e immunometrici);• per i sistemi a Alta produttività: almeno 1500 test/h (inclusi ISE e immunometrici).
2	Il sistema analitico deve essere costituito da uno o più moduli e/o analizzatori completamente automatici in grado di gestire indifferentemente routine o urgenza.
3	Sistemi integrati atti a garantire un elevato livello di consolidamento dei campioni in modo da permettere l'utilizzo di un'unica provetta per i dosaggi di chimica-clinica, sieroproteine, farmaci, droghe ed immunometria
4	Possibilità di analizzare siero, plasma, urine, liquor ed altri liquidi biologici.
5	Diluizione automatica dei campioni fuori range.
6	Analizzatori ad accesso random con caricamento in continuo dei campioni
7	Dotato di soluzione per il carry over.
8	Tecnologia che non usa micropiastre
9	Sistema dotato, per tutti i moduli, di zona controllata e refrigerata per i reagenti
10	Gestione delle provette mediante codice a barre o tecnologia equivalente, con possibilità di utilizzo di provette primarie e secondarie nella fase analitica
11	Analizzatore dotato di controllo di livello per campioni e reagenti
12	Dosaggio Troponina ultrasensibile CV <10% al 99° percentile
13	Tempo di esecuzione della reazione immunologica della Troponina inferiore a 20 minuti
14	Gestione delle calibrazioni per i test di immunometria (indicare modalità)

REQUISITI MINIMI

SISTEMI DIAGNOSTICI INTEGRATI DI CHIMICA CLINICA E IMMUNOMETRIA 2/2

15	Dosaggio del TSH di almeno 3° generazione
16	Riconoscimento dei dati di reagenti, calibratori e controlli (indicare modalità)
17	Reagenti liquidi e pronti all'uso per oltre l'80% senza nessun intervento dell'operatore (parametro riferito al numero degli analiti obbligatori)
18	Rerun in automatico
19	Esecuzione automatica delle ripetizioni e dei reflex
20	Dosaggio creatinina con metodo enzimatico
21	Analizzatore dotato di sistema per la rilevazione di coaguli per la chimica clinica
22	Analizzatore dotato di sistema per la rilevazione della non conformità del campione e del reagente (es. bolle d'aria, schiuma, ecc.) per l'immunochimica
23	Apparecchiature, reagenti, controlli e calibratori rispondenti alla Direttiva CE Dispositivi Medici in Vitro IVD - D. Lgs. 8 settembre 2000 n. 332 "Attuazione della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro" e ss.mm.ii."
24	Interfacciamento bidirezionale con Sistema Informativo in uso.
25	Iscrizione a Programmi VEQ
26	Il sistema deve essere accessoriato/integrato con workstation completa di stampante
27	Il sistema deve essere accessoriato, ove necessario, con gruppo di continuità, stabilizzatore di corrente, ed adeguati deionizzatori di acqua corrente.
28	Garanzia, Assistenza tecnica e manutenzione full risk come da Capitolato

N.B. Per l' **AORN Santobono – Pausilipon** è richiesto come ulteriore requisito minimo: la capacità di processare provette pediatriche e neonatali.

REQUISITI MINIMI

SISTEMI DIAGNOSTICI DI CHIMICA CLINICA

1	Il sistema deve garantire una produttività: <ul style="list-style-type: none">• per i sistemi a bassa produttività: almeno 80 test/h (inclusi ISE);• per i sistemi a media produttività: almeno 400 test/h (inclusi ISE).
2	Il sistema analitico deve essere completamente automatico in grado di gestire indifferentemente routine o urgenza.
3	Sistema atto a garantire un elevato livello di consolidamento dei campioni in modo da permettere l'utilizzo di un'unica provetta per i dosaggi di chimica-clinica, sieroproteine, farmaci, droghe
4	Possibilità di analizzare siero, plasma, urine, liquor ed altri liquidi biologici.
5	Diluizione automatica dei campioni fuori range.
6	Analizzatori ad accesso random con caricamento in continuo dei campioni
7	Dotato di soluzione per il carry over
8	Sistema dotato di zona controllata e refrigerata per i reagenti
9	Gestione delle provette mediante codice a barre o tecnologia equivalente.
10	Analizzatore dotato di controllo di livello per campioni e reagenti
11	Riconoscimento dei dati di reagenti, calibratori e controlli (indicare modalità)
12	Reagenti liquidi e pronti all'uso senza nessun intervento dell'operatore per almeno l'80% dei test obbligatori
13	Rerun in automatico
14	Esecuzione automatica delle ripetizioni e dei reflex
15	Dosaggio creatinina con metodo enzimatico
16	Analizzatore dotato di sistema per la rilevazione di coaguli
17	Apparecchiature, reagenti, controlli e calibratori rispondenti alla Direttiva CE Dispositivi Medici in Vitro IVD - D. Lgs. 8 settembre 2000 n. 332 "Attuazione della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro" e ss.mm.ii.
18	Interfacciamento bidirezionale con Sistema Informativo in uso.
19	Iscrizione a Programmi VEQ
20	Il sistema deve essere accessoriato/integrato con workstation completa di stampante
21	Il sistema deve essere accessoriato, ove necessario, con gruppo di continuità, stabilizzatore di corrente, ed adeguati deionizzatori di acqua corrente.
22	Garanzia, Assistenza tecnica e manutenzione full risk come da Capitolato

REQUISITI MINIMI

SISTEMI DIAGNOSTICI DI IMMUNOMETRIA 1/2

1	Il sistema analitico deve essere completamente automatico in grado di gestire indifferentemente routine o urgenza.
2	Sistemi atti a garantire un elevato livello di consolidamento dei campioni in modo da permettere l'utilizzo di un'unica provetta
3	Possibilità di analizzare siero, plasma, urine, liquor ed altri liquidi biologici.
4	Diluizione automatica dei campioni fuori range.
5	Analizzatori ad accesso random con caricamento in continuo dei campioni
6	Dotato di soluzione per il carry over.
7	Tecnologia che non usa micropiastre
8	Sistema dotato di zona controllata e refrigerata per i reagenti
9	Gestione delle provette mediante codice a barre o tecnologia equivalente.
10	Analizzatore dotato di controllo di livello per campioni e reagenti
11	Dosaggio Troponina ultrasensibile CV <10% al 99° percentile
12	Tempo di esecuzione della reazione immunologica della Troponina inferiore a 20 minuti
13	Gestione delle calibrazioni (indicare modalità)
14	Dosaggio del TSH di almeno 3° generazione
15	Riconoscimento dei dati di reagenti, calibratori e controlli (indicare modalità)

REQUISITI MINIMI

SISTEMI DIAGNOSTICI DI IMMUNOMETRIA 2/2

16	Reagenti liquidi e pronti all'uso senza nessun intervento dell'operatore per almeno il 60% dei test obbligatori
17	Rerun in automatico
18	Esecuzione automatica delle ripetizioni e dei reflex
19	Analizzatore dotato di sistema per la rilevazione della non conformità del campione e del reagente (bolle d'aria. Schiuma, ecc)
20	Apparecchiature, reagenti, controlli e calibratori rispondenti alla Direttiva CE Dispositivi Medici in Vitro IVD - D. Lgs. 8 settembre 2000 n. 332 "Attuazione della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro" e ss.mm.ii
21	Interfacciamento bidirezionale con Sistema Informativo in uso.
22	Iscrizione a Programmi VEQ
23	Il sistema deve essere accessoriato/integrato con workstation completa di stampante
24	Il sistema deve essere accessoriato, ove necessario, con gruppo di continuità, stabilizzatore di corrente, ed adeguati deionizzatori di acqua corrente.
25	Garanzia, Assistenza tecnica e manutenzione full risk come da Capitolato

N.B. Per l' **AORN Santobono – Pausilipon** è richiesto come ulteriore requisito minimo: la capacità di processare provette pediatriche e neonatali.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO ai sensi dell'art 95, comma 2, del D.Lgs. n. 50 del 2016, come di seguito dettagliato:

ELEMENTI	PUNTEGGIO MASSIMO
Punteggio tecnico massimo	70
Punteggio economico massimo	30
Punteggio Totale	100

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

SISTEMI DIAGNOSTICI

Tutti i **SISTEMI DIAGNOSTICI** saranno valutati in base ai seguenti parametri:

- rapporto tra produttività e peso/ingombro
- impatto ambientale;
- la rumorosità del sistema;
- il possesso della funzione STAT;
- il tempo necessario per la manutenzione giornaliera;
- il numero complessivo di metodiche in linea;
- la capacità di processare provette pediatriche e neonatali – **tale caratteristica per la sola AORN Santobono – Pausilipon è considerata requisiti minimo mentre per tutte le altre AA.SS. è premiata con un punteggio.**

ELEMENTI DI VALUTAZIONE

REATTIVI

I **REATTIVI** offerti saranno valutati in base ai seguenti parametri:

- il numero di test auspicabili offerto;
- stabilità dei reattivi a bordo;
- la maggiore percentuale di reagenti e controlli pronti all'uso.

ULTERIORI ELEMENTI DI VALUTAZIONE

Inoltre, saranno premiate:

- le offerte che prevedano servizi di assistenza tecnica e di manutenzione ulteriori rispetto ai minimi richiesti da Capitolato tecnico;
- le offerte che presentino ulteriori caratteristiche migliorative oltre quelle previste.

Il presente materiale, suscettibile di variazioni, anche sostanziali, nella stesura finale della documentazione di gara, sarà messo a disposizione sul portale di So.Re.Sa. al seguente indirizzo: <http://www.soresa.it/societatrasparente/bandi-di-gara-e-contratti/avvisi>;

- Eventuali osservazioni dovranno essere inviate all'indirizzo acquisti.centralizzazione@soresa.it, utilizzando il modulo allegato, entro e non oltre il giorno 07/12/2022
- L'esito della presente consultazione non è in alcun modo vincolante per So.Re.Sa. S.p.A., che si riserva la più ampia discrezionalità rispetto alle decisioni da adottare.