### CAPITOLATO DI GARA

# PRODOTTI PER L'ESECUZIONE DI EMOGASANALISI

#### ART. 1 - OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente capitolato ha per oggetto l'appalto della fornitura di prodotti per l'esecuzione di emogasanalisi decentralizzata rispetto al Laboratorio Analisi, necessari alle attività delle UU.OO. di Cardiologia/U.T.I.C., Pronto Soccorso e Terapia Intensiva della Fondazione, inclusa la fornitura, in comodato d'uso gratuito, di tutta la strumentazione necessaria per l'esecuzione dei test, di cui al successivo art. 2, da allocare presso le UU.OO. di cui sopra.

#### La fornitura prevede:

- a) n. 3 emogasanalizzatori in comodato d'uso gratuito, con sistema a "cartuccia" (o equivalente), con annessi gruppi di continuità (UPS); Ogni apparecchiatura dovrà essere in grado di determinare, da un unico campione (quindi per singolo test), almeno i seguenti parametri: pH, pCO2, pO2, Ca++, Na+, K+, Hct, Bicarbonato, Lattato e Glucosio; Le apparecchiature dovranno essere nuove di fabbrica.
- b) tutte le "cartucce" di misura e/o quanto necessario ad effettuare un totale di n. 30.000 test biennali;
- c) tutte le "cartucce" di lavaggio e/o quanto necessario alla corretta gestione pre e post determinazione;
- d) tutte le "cartucce", e/o quanto necessario, per effettuare tutti i controlli di qualità con la frequenza e le modalità previste dal produttore e/o dalle disposizioni legislative vigenti;
- e) tutte le parti di ricambio e tutti i consumabili necessari alla manutenzione sia ordinaria che straordinaria delle apparecchiature;
- f) software e hardware necessario per la remotizzazione, presso il laboratorio analisi, dei dati e della gestione dei controlli di qualità delle apparecchiature. La ditta dovrà elencare e descrivere l'hardware che verrà fornito per la gestione della rete (server, personal computer, stampanti, etc.).

#### ART. 2 COMODATO D'USO DEGLI APPARECCHI

Si richiede la fornitura, in <u>comodato d'uso gratuito</u>, di n. 3 strumenti nuovi di fabbrica per l'esecuzione dei test di che trattasi.

La fornitura della strumentazione dovrà avvenire con inclusi il collaudo e le verifiche di sicurezza elettrica secondo le normative vigenti.

# A.1) CARATTERISTICHE TECNICO-CLINICHE: REQUISITI MINIMI DEGLI STRUMENTI

- 1. Ogni apparecchiatura deve essere in grado di determinare, <u>da un unico campione</u>, almeno i seguenti parametri: pH, pCO2, pO2, Ca++, Na+, K+, Hct, Bicarbonati, Lattato e Glucosio.
- 2. Possibilità di analizzare campioni da prelievo venoso, prelievo arterioso e capillare. Descrivere il sistema.

- 3. Presenza di un sistema capace di gestire e rimuovere eventuali coaguli all'interno del circuito di analisi. Descrivere il sistema.
- 4. Tecnologia del sistema a cartuccia o equivalente. Descrivere il sistema.
- 5. Esecuzione automatica dei Controlli di Qualità . Descrivere il sistema.
- 6. Calibrazione automatica del sistema. Indicare la frequenza e la durata dei cicli di calibrazione dell'apparecchiatura
- 7. Campionamento automatico. Descrivere il sistema.
- 8. Possibilità di inserimento dei dati anagrafici del paziente e degli esami richiesti. Descrivere il sistema.
- 9. Help in linea per la risoluzione dei problemi e la guida all'uso dell'apparecchiatura. Descrivere il sistema.
- 10. Possibilità di memorizzare ed archiviare dati, in particolare il conteggio e la visualizzazione dei campioni analizzati. Descrivere il sistema.
- 11. Presenza di stampante integrata per la stampa di tutti i risultati relativi al campione analizzato. Descrivere il sistema.
- 12. Il service deve includere tutto il Software e l'Hardware necessario per gestire, in modo centralizzato (es. presso il laboratorio analisi) gli emogasanalizzatori, con la possibilità di visionare, controllare, ed eventualmente elaborare i risultati clinici, controlli di qualità ed eventuali allarmi di ogni singolo emogas. Descrivere il sistema.
- 13. Possibilità di interfacciamento delle apparecchiature con sistema LIS della Fondazione.

# A.2) ULTERIORI CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE (CUI VERRANNO ATTRIBUITI I PUNTEGGI DI CUI AL SUCCESSIVO ART. 7)

- 1. Elencare ulteriori parametri misurati/calcolati dall'apparecchiatura, oltre a quelli menzionati al punto 2) delle "caratteristiche tecnico-cliniche dell'apparecchiatura" del presente capitolato. Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura che misura/calcola il maggior numero di parametri, oltre a quelli minimi richiesti.
- 2. Numero ridotto e semplicità delle operazioni di manutenzione da parte degli operatori. (Indicare il numero e la periodicità di tutte le manutenzioni da effettuare sull'apparecchiatura e descrivere le operazioni di manutenzione necessarie.

Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura che necessita della minore manutenzioni da parte degli operatori.

3. Tempi di analisi ridotti. Indicare il tempo medio di analisi di ogni singolo campione. Verrà considerata miglior offerta quella relativa all'apparecchiatura che analizza, nel minor tempo, tutti i parametri minimi richiesti al punto 1) delle caratteristiche tecnico-cliniche minime di cui sopra.

4. Sistema di centralizzazione e remotizzazione, presso il laboratorio analisi, dei dati ed eventuali allarmi.

Verrà considerata miglior offerta quella relativa al sistema di centralizzazione più completo e semplice da utilizzare

5. Interfaccia utente <u>in italiano</u>, con tecnologia touch screen, intuitiva e semplice.

Descrivere il sistema.

Verrà considerata miglior offerta quella relativa all'apparecchiatura con interfaccia utente più intuitiva e semplice per gli operatori.

6. Indicare la tipologia di dati memorizzabili (CQ, calibrazioni, dati paziente, etc) e la capacità di memorizzazione (numero di dati memorizzabili).

Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura con maggiore capacità di memorizzazione dati, in termini di tipologia di dato e di dimensione dei supporti di memorizzazione (in Gb).

7. Possibilità di riconoscimento dell'operatore che esegue l'analisi del campione.

Descrivere il sistema.

# A.3) CARATTERISTICHE MATERIALE DI CONSUMO (CUI VERRANNO ATTRIBUITI I PUNTEGGI DI CUI AL SUCCESSIVO ART. 7)

1. Tipologie di cartuccie di misura:

Indicare:

- durata d'uso/validità (in giorni)
- numero di test massimo effettuabili

Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di test effettuabili e di durata (validità) delle cartucce stesse

2. Tipologia di cartuccia per i controlli di qualità:

Indicare:

- durata d'uso/validità (in giorni)
- numero di controlli massimo effettuabili

Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di controlli effettuabili e di durata (validità) delle cartucce stesse

N.B.: qualora il sistema non dovesse prevedere delle cartucce separate per tale attività, si chiede di indicare e descrivere il sistema adottato.

3. Tipologia di cartuccia di lavaggio:

Indicare:

- durata d'uso/validità (in giorni)
- numero di lavaggi massimo effettuabili

Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di lavaggi e di durata (validità) delle cartucce stesse

N.B.: qualora il sistema non dovesse prevedere delle cartucce separate per tale attività, si chiede di indicare e descrivere il sistema adottato.

4. Facilità di gestione delle cartucce (installazione, rimozione, ecc.). Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla cartuccia che presenta maggiore facilità di gestione.

## A.4) GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA: REQUISITI MINIMI

- 1. Tutti gli interventi tecnici di manutenzione correttiva e preventiva sono a carico della ditta fornitrice per tutta la durata del comodato d'uso gratuito ( indicare tutti i recapiti: telefono, fax, e-mail ai quali fare riferimento ).
- 2. Tempo di risoluzione del problema (ripristino apparecchiatura o disponibilità di un muletto) non superiore alle 12 ore lavorative dalla chiamata.
- 3. Almeno n.3 giorni di training per il personale tecnico e sanitario.
- 4. Garanzia, senza alcun ulteriore aggravio di spesa, dell'aggiornamento tecnologico a fronte di modifiche migliorative hardware e software che dovessero avvenire successivamente al collaudo, durante tutta la durata del periodo di comodato d'uso gratuito delle apparecchiature
- 5. Almeno n. 1 verifica di sicurezza elettrica annuale secondo le normative vigenti (CEI 66.5, norme particolari, ecc.)
- 6. Almeno n. 2 manutenzioni preventive/anno (di 2° livello) e comunque tutte quelle previste dal costruttore.
- 7. Almeno n. 2 controlli funzionali e comunque tutti quelli previsti dal costruttore (specificare il numero di controlli funzionali/controlli di qualità annui previsti dal costruttore)
- 8. La ditta fornitrice, ad avvenuta aggiudicazione, dovrà trasmettere al Servizio di Ingegneria Clinica, la programmazione delle attività periodiche (manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza elettrica, controlli di qualità, ecc,). Tale programmazione, dopo regolare accettazione da parte della Fondazione, dovrà essere garantita dalla ditta stessa.

Per ognuna delle voci di cui sopra si chiede di rispondere in modo chiaro e conciso, utilizzando la Scheda di presentazione dell'offerta tecnica (le risposte non chiare o non attinenti a quanto richiesto, saranno considerate non conformi o valutate con un punteggio pari a zero).

# Al fine di procedere ad una corretta valutazione della strumentazione, questa Fondazione si riserva la possibilità di visionare, con dimostrazione pratica, i prodotti offerti in gara.

Le strumentazioni offerte devono possedere la marcatura CE, in particolare devono assolutamente rispondere in ogni loro parte alle normative vigenti in termini di sicurezza e funzionalità per l'uso a cui destinata (allegare certificazioni nella busta "C").

Al fine di poter strutturare un'offerta tecnicamente valida, le ditte interessate potranno effettuare richiesta di sopralluogo entro 10 giorni dalla data di scadenza della procedura stessa, previ accordi con la Fondazione.

#### ART. 3 - DURATA DEL RAPPORTO CONTRATTUALE

L'appalto avrà la durata di 2 (due) anni, con facoltà da parte della Fondazione, di procedere alla ripetizione del contratto per un ulteriore periodo di due anni.

#### ART. 4 - IMPORTO A BASE D'ASTA

L'importo posto a base d'asta complessivo biennale è di €. 60.000,00 IVA esclusa.

#### ART. 5 - AFFIDAMENTO DELL'APPALTO

L'appalto sarà aggiudicato in favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.lgs 163/2006 e s.m.i..

#### ART. 6 - DOCUMENTAZIONE TECNICA

Nella Busta "C" della Documentazione tecnica dovranno essere inseriti:

- Dichiarazione di conformità, dei prodotti offerti, alle normative vigenti;
- Scheda di presentazione dell'offerta tecnica, debitamente compilata nella colonna "OFFERTA TECNICA" e firmata (allegato 2);
- Codice CIVAB per la strumentazione offerta;
- Originale o copia autenticata delle certificazioni di cui all'art. 2 del Capitolato Tecnico di Gara.
- copia dell'offerta economica senza i prezzi offerti;
- Manuale utente in italiano (in formato cartaceo e possibilmente elettronico);
- Eventuali schemi di disposizione e di installazione delle apparecchiature con indicate tutte le informazioni tecniche (alimentazione, potenze, tipologia di connessione elettrica, pesi, ingombri, ecc.) necessarie ad una corretta installazione
- Schede tecniche di sterilizzazione di eventuali componenti/accessori che necessitano di sterilizzazione
- tutte le informazioni necessarie e tutte le documentazioni richieste dal Capitolato Tecnico di Gara perché la Commissione tecnica possa valutare ogni punto previsto.

Le dichiarazioni dovranno essere sottoscritte dal legale rappresentante ed accompagnate da copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in conformità a quanto disposto dall'art. 38 comma 3 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e successive modificazioni ed integrazioni, in tal caso devono essere accompagnate, a pena di esclusione dalla gara, da fotocopia di valido documento di riconoscimento.

## ART. 7 - CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO

A)Punteggio massimo per le migliori caratteristiche tecnico-funzionali e cliniche
B)Punteggio massimo per la migliore offerta maggior ribasso percentuale
C) Valutazione Finale (A+B).

Punti 40,00

# A) VALUTAZIONE TECNICO-FUNZIONALE E CLINICA (QUALITA'): MAX PUNTI 60

La commissione tecnica di gara, incaricata della valutazione tecnico-funzionale e clinica dell'offerta, valuterà la presenza delle caratteristiche tecniche minime delle apparecchiature e delle condizioni di garanzia ed assistenza tecnica di cui alle tabelle A.1) e A.4) dell'art. 2 del presente Capitolato ed attribuiranno i punteggi relativi alle caratteristiche di cui alle tabelle A.2) e A.3) dell'art. 2 del presente Capitolato, secondo i criteri di seguito riportati:

OGGETTO	DELLA	METODO DI	PUNTEGGIO MASSIMO
VALUTAZIONE		DETERMINAZIONE DEL	
		PUNTEGGIO	
REQUISITI TECNICI	[	Caratteristiche tecnico-	60
		funzionali (Gli elementi da	
		valutare sono quelli presenti	
		nella seguente tabella A.2 e	
		A.3).	

<u>Per ogni oggetto della valutazione il punteggio relativo ai requisiti tecnici (60 punti) verrà così suddiviso:</u>

Tabella A.2) Ulteriori caratteristiche oggetto di valutazione

<u>DESCRIZIONE</u>	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE
Elencare ulteriori parametri misurati/calcolati dall'apparecchiatura, oltre a quelli menzionati al punto 2) delle "caratteristiche tecnico-cliniche dell'apparecchiatura" del presente capitolato.	5
Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura che misura/calcola il maggior numero di parametri, oltre a quelli minimi richiesti.	
Numero ridotto e semplicità delle operazioni di manutenzione da parte degli operatori. (Indicare il numero e la periodicità di tutte le manutenzioni da effettuare sull'apparecchiatura e descrivere le operazioni di manutenzione necessarie Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura che necessita della minore manutenzioni da parte degli operatori.	5
Tempi di analisi ridotti. Indicare il tempo medio di analisi di ogni singolo campione. Verrà considerata miglior offerta quella relativa all'apparecchiatura che analizza, nel minor tempo, tutti i parametri minimi richiesti al punto 1) delle caratteristiche tecnico-cliniche minime di cui sopra.	8
Sistema di centralizzazione e remotizzazione, presso il laboratorio analisi, dei dati ed eventuali allarmi Verrà considerata miglior offerta quella relativa al sistema di centralizzazione più completo e semplice da utilizzare	6
Interfaccia utente <u>in italiano</u> , con tecnologia touch screen, intuitiva e semplice.  Descrivere il sistema.  Verrà considerata miglior offerta quella relativa all'apparecchiatura con interfaccia utente più intuitiva e semplice per gli operatori.	5
Indicare la tipologia di dati memorizzabili (CQ, calibrazioni, dati paziente, etc) e la capacità di memorizzazione (numero di dati memorizzabili).  Verrà considerata migliore offerta quella relativa all'apparecchiatura con maggiore capacità di memorizzazione dati, in termini di tipologia di dato e di dimensione dei supporti di memorizzazione (in Gb).	8
Possibilità di riconoscimento dell'operatore che esegue l'analisi del campione.  Descrivere il sistema.	3

Tabella A.3) Caratteristiche materiale di consumo

<u>DESCRIZIONE</u>	PUNTEGGIO MASSIMO ASSEGNABILE
Tipologie di cartuccie di misura: Indicare: - durata d'uso/validità (in giorni) - numero di test massimo effettuabili Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di test effettuabili e di durata (validità) delle cartucce stesse	5
Tipologia di cartuccia per i controlli di qualità: Indicare: - durata d'uso/validità (in giorni) - numero di controlli massimo effettuabili Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di controlli effettuabili e di durata (validità) delle cartucce stesse N.B.: qualora il sistema non dovesse prevedere delle cartucce separate per tale attività, si chiede di indicare e descrivere il sistema adottato.	5
Tipologia di cartuccia di lavaggio: Indicare: - durata d'uso/validità (in giorni) - numero di lavaggi massimo effettuabili Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla possibilità di avere la maggiore flessibilità in termini di numero di lavaggi e di durata (validità) delle cartucce stesse N.B.: qualora il sistema non dovesse prevedere delle cartucce separate per tale attività, si chiede di indicare e descrivere il sistema adottato.	5
Facilità di gestione delle cartucce (installazione, rimozione, ecc.)  Verrà considerata migliore offerta quella relativa alla cartuccia che presenta maggiore facilità di gestione	5

Per ognuna delle caratteristiche tecniche riportate negli articoli 2 e 7 del presente Capitolato, si chiede alla ditta offerente di indicare nella colonna riportata nell'allegata scheda di presentazione dell'offerta tecnica, in modo chiaro e conciso, la relativa proposta.

La commissione Tecnica di gara attribuirà, per ognuno degli oggetti della valutazione, elencati nelle precedenti tabelle, un punteggio compreso tra 0 (zero) ed il massimo indicato, arrotondando al secondo decimale eventuali punteggi frazionali.

In caso di valutazioni difformi tra i componenti della Commissione, il punteggio da attribuire ad ogni oggetto della valutazione sarà rappresentato dalla media aritmetica dei punteggi attribuiti dai singoli componenti.

In caso di carenza di alcuni elementi necessari per la valutazione complessiva dell'offerta, la Commissione potrà chiedere chiarimenti alle Ditte interessate. I chiarimenti forniti verranno valutati sulla base di apprezzamenti di discrezionalità tecnica ai fini dell'attribuzione del punteggio.

Le valutazioni tecniche e l'attribuzione del relativo punteggio da parte della Commissione Tecnica di gara sono insindacabili.

Le offerte per le quali la Commissione Tecnica di gara abbia attribuito un punteggio complessivo **(Bq)** inferiore a 40,00 (QUARANTA) punti su un massimo di 60,00 (SESSANTA), per le caratteristiche di cui sopra, saranno escluse dalla gara e non saranno prese in esame nelle successive fasi della valutazione dell'offerta.

All'offerta che ha ottenuto il miglior punteggio complessivo per caratteristiche tecnico-funzionali e cliniche sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per la qualità (punti 60,00) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

Aq = Bq/Cq\*60 Dove:

**Aq** = Punteggio di qualità da assegnare all'offerta valutata;

**Bq** = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta valutata;

Cq = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta più vantaggiosa;

Eventuali punteggi frazionali saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

#### B) VALUTAZIONE ECONOMICA: MAX PUNTI 40

La valutazione sarà effettuata con riferimento al costo per singolo test posto a base d'asta (€. 2,00 IVA esclusa).

All'offerta che ha presentato il prezzo a test più basso, sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per il prezzo (punti 40,00) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

Ap = Cp/Bp\*40

Ap = Punteggio da assegnare all'offerta valutata

Bp = Prezzo dell'offerta valutata

Cp = Prezzo dell'offerta più bassa

Eventuali punteggi frazionali saranno arrotondati alla seconda cifra decimale

#### C) VALUTAZIONE FINALE

La fornitura sarà aggiudicata alla Ditta che avrà ottenuto il punteggio più alto, derivante dalla somma aritmetica del punteggio di qualità Aq e del punteggio per l'offerta economica Ap. In caso di parità prevarrà l'offerta con il punteggio di qualità superiore.

#### ART. 8 - MODALITA' DI ESPLETAMENTO DELLA FORNITURA

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 2 del D.Lgs n. 53 del 2010, la nota di aggiudicazione sarà sottoposta al termine dilatatorio di 35 giorni e varrà quale contratto tra le parti a partire dal 36° giorno dalla data di protocollo della stessa, assumendo validità a tutti gli effetti di legge.

La fornitura delle apparecchiature in service dovrà avvenire entro 10 giorni a decorrere dal 36° giorno relativo al termine dilatorio di cui all'art. 2 del D.Lgs n. 53 del 2010.

Le quantità necessarie dei test e dei materiali di consumo saranno ordinati, di volta in volta, nel corso del rapporto contrattuale, dal Servizio di Farmacia di questa Fondazione; si precisa che non sussiste alcun obbligo a carico della Fondazione per l'acquisto di un quantitativo minimo predeterminato dei test in questione, ma sussiste unicamente l'obbligo della ditta aggiudicataria di accettare gli ordinativi di fornitura fino al 20% in più rispetto ai quantitativi dei test previsti nel Capitolato.

Qualora l'incremento fosse superiore al 20%, la ditta aggiudicataria applicherà un ulteriore 10% di sconto su ciascun test acquistato.

All'atto della consegna dell'apparecchiatura, la ditta aggiudicataria dovrà fornire tutto quanto necessario per l'utilizzo di almeno 30 giorni;

Gli ulteriori ordinativi di tutti i consumabili saranno effettuati in funzione delle esigenze della Fondazione. La ditta aggiudicataria dovrà fornire tutto il materiale consumabile necessario a garantire una continuità di funzionamento degli emogasanalizzatori.

La ditta fornitrice dovrà effettuare, prima della messa in funzione, tutte le verifiche di sicurezza e i controlli funzionali così come previsto dal produttore delle apparecchiature e/o dalle normative vigenti al fine di redigere e consegnare, alla Fondazione, il relativo certificato di collaudo e/o di regolare esecuzione dei lavori.

# ART. 9 - RISOLUZIONE ANTICIPATA DEL CONTRATTO

Questa Fondazione ha la facoltà di richiedere la risoluzione anticipata del contratto nei seguenti casi:

- In caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nella esecuzione degli obblighi delle condizioni contrattuali, non eliminate a seguito di diffida formale da parte di questa Fondazione;
- Nel caso di cessione d'azienda, di cessazione dell'attività oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento e di atti di sequestro o pignoramento a carico dell'aggiudicatario;
- Nel caso dell'eventuale rinvio a giudizio, nel corso del rapporto contrattuale, del legale rappresentante o di uno dei dirigenti dell'impresa, per favoreggiamento nell'ambito di procedimenti relativi a reati di criminalità organizzata, in rispetto dell'art. 2 comma 2 della Legge Regione Sicilia n. 15 del 20/11/08;
- In tutti gli altri casi previsti dalla legge.

La risoluzione di diritto del contratto comporterà l'incameramento del deposito cauzionale salvo il risarcimento per i maggiori danni.

#### **ART. 10 - SPESE CONTRATTUALI**

Sono a carico della ditta aggiudicataria tutte le spese burocratiche del contratto, bolli, registrazioni e qualsiasi altra spesa amministrativa.

#### ART. 11 - FORO COMPETENTE

In caso di controversia la competenza è del Foro di Termini Imerese.

#### ART. 12 - RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Antonio Luca Salemi (tel. 0921/920756).

Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Antonio Luca Salemi Il Dirigente Servizi Generali ed Acquisti D.ssa Leonarda Sausa