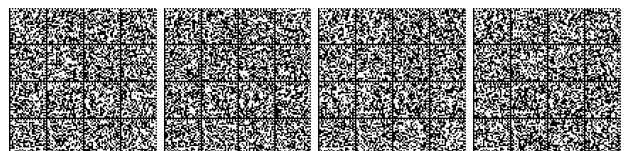
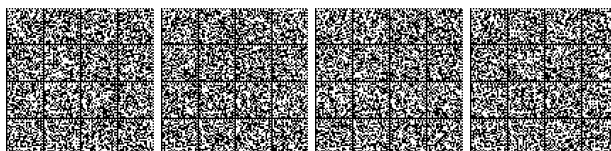


Convenzioni oggetto di benchmark
(utilizzo dei parametri di prezzo-qualità di cui all'art. 26, comma 3, della legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i.)

Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
ACQUISTO AUTOVETTURE 4X4 MEDIE PER USI DI PUBBLICA SICUREZZA	a) Fornitura di autoveicoli in acquisto con consegna a domicilio	1) Modello (segmento commerciale, alimentazione, potenza, allestimenti minimi e aggiuntivi)
ACQUISTO AUTOVEICOLI	a) Fornitura di autoveicoli in acquisto con consegna a domicilio	1) Modello (segmento commerciale, alimentazione, potenza, allestimenti minimi e aggiuntivi)
NOLEGGIO AUTOVEICOLI	a) Fornitura del servizio di noleggio a lungo termine di autoveicoli senza conducente	1) Modello (segmento commerciale, alimentazione, potenza, allestimenti minimi e aggiuntivi) 2) Tipologia contrattuale: Durata (in mesi) percorrenza (in KM)
CARTE DI CREDITO	a) Prestazione del servizio di pagamento mediante Carte di Credito Corporate (per uso esclusivamente aziendale) con addebito centralizzato sul conto dell'Amministrazione (Central Billing) o sul conto del dipendente (Individual Billing)	1) Plafond mensile per singola Carta 2) Validità della Carta 3) Termini di pagamento
ENERGIA ELETTRICA	a) Fornitura di energia elettrica	1) Tipologia d'utenza 2) Fascia di consumo
FOTOCOPIATRICI (FASCIA MEDIA)	a) Fornitura in noleggio di fotocopiatrici multifunzione	1) Velocità 2) Durata contrattuale 3) Numero pagine incluse (per la durata contrattuale) 4) Servizi connessi
FOTOCOPIATRICI (FASCIA ALTA)	a) Fornitura in noleggio di fotocopiatrici multifunzione	1) Velocità 2) Durata contrattuale 3) Numero pagine incluse (per la durata contrattuale) 4) Servizi connessi
IBM PASSPORT	a) Fornitura di Licenze d'uso IBM Passport	1) Licenze d'uso IBM Passport (licenze di maggior interesse per le Pubbliche Amministrazioni)
PC DESKTOP (AS)	a) Fornitura di PC desktop compatti e servizi connessi	1) Processore 2) Hard Disk 3) RAM
SERVER	a) Fornitura di server e servizi connessi	1) Processore 2) Hard Disk 3) RAM
MICROSOFT GOL	a) Fornitura di Licenze d'uso Microsoft GOL	1) Licenze d'uso Microsoft GOL (licenze di maggior interesse per le Pubbliche Amministrazioni)
TELEFONIA FISSA (AS)	a) Conversazioni in voce su linea fissa, accesso Conversazioni in voce su linea fissa, traffico manutenzione	1) Tipologia di canale di accesso 2) Diretrici di traffico 3) Livello di servizio



Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
GAS NATURALE	a) Fornitura di gas naturale	1) Cluster di consumo 2) Categoria d'uso
CARBURANTI EXTRARETE E GASOLIO DA RISCALDAMENTO	a) Fornitura mediante consegna al domicilio della P.A. di carburanti per autotrazione (Lotti da 1 a 7) e combustibili da riscaldamento (Lotti da 8 a 14)	1) Tipologia di Prodotto fornito 2) Tempo di consegna 3) Cluster di volume di consegna 4) Ordinativo minimo
MULTISERVIZIO INTEGRATO ENERGIA SANITÀ	<p>a) Servizio Energia per impianti di climatizzazione invernale e termici integrati: gestione, conduzione e manutenzione + fornitura metano e gasolio da riscaldamento + Servizi di Governo ed Energy Management + Riqualificazione Energetica + Manutenzione Straordinaria.</p> <p>b) Servizio Energia Elettrica per Impianti elettrici e climatizzazione estiva: gestione, conduzione e manutenzione + fornitura di energia elettrica + Servizi di Governo ed Energy Management + Riqualificazione Energetica + Manutenzione Straordinaria</p> <p>c) Servizio Tecnologico per gli Impianti di Climatizzazione Estiva e/o per gli Impianti Elettrici: gestione, conduzione e manutenzione + Servizi di Governo ed Energy Management + Riqualificazione Energetica + Manutenzione Straordinaria</p> <p>(Altri Servizi Tecnologici opzionali: - Servizio Tecnologico per gli Impianti Antincendio, - Servizio Tecnologico per gli Impianti di Trasporto verticale ed orizzontale e - Servizio di minuto Mantenimento Edile)</p>	1) Tipologia di impianto 2) Vettore energetico utilizzato 3) Risparmio Energetico
SERVIZIO INTEGRATO ENERGIA	a) Servizio Energia per impianti di climatizzazione invernale e termici integrati: gestione, conduzione e manutenzione + fornitura metano e gasolio da riscaldamento + Servizi di Governo ed Energy Management + Riqualificazione Energetica + Manutenzione Straordinaria	1) Tipologia di impianto 2) Vettore energetico utilizzato 3) Risparmio Energetico



Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
SERVIZIO LUCE	<p>Manutenzione e conduzione degli impianti di illuminazione pubblica comprensiva di fornitura di energia elettrica + servizio</p> <p>a) Servizio Luce per impianti di illuminazione pubblica: gestione, conduzione e manutenzione + fornitura di energia elettrica + Servizi di Governo + Servizio di Energy Management + Riqualficazione Energetica + Manutenzione Straordinaria</p>	<p>1) Tipologia impianto (serie o derivazione, tipologia punto luce)</p> <p>2) Risparmio Energetico</p>
STAMPANTI	<p>a) Fornitura di stampanti ad uso personale e servizi connessi</p>	<p>1) Velocità di stampa</p> <p>2) Risoluzione</p> <p>3) RAM</p> <p>4) Volume Stampa</p>
MICROSOFT ENTERPRISE AGREEMENT	<p>a) Fornitura di licenze d'uso Microsoft Enterprise Agreement</p>	<p>1) Licenze d'uso Microsoft Enterprise Agreement (licenze di maggior interesse per le Pubbliche Amministrazioni)</p>
PC PORTATILI E TABLET	<p>a) Fornitura di pc portatili e servizi connessi</p>	<p>1) Dimensione dello schermo</p> <p>2) Memoria RAM</p> <p>3) Indice prestazionale</p> <p>4) Peso</p>
	<p>b) Fornitura di Tablet e servizi connessi</p>	<p>1) Dimensione dello schermo</p> <p>2) Capacità di archiviazione</p> <p>3) Sistema Operativo</p>
ORACLE	<p>a) Fornitura di Licenze d'uso Oracle</p>	<p>1) Licenze d'uso Oracle (licenze di maggior interesse per le Pubbliche Amministrazioni)</p>
FACILITY MANANGEMENT UFFICI	<p>a) Servizi di Pulizia</p>	<p>1) Frequenza delle attività di pulizia</p> <p>2) Destinazione d'uso della superficie</p>
	<p>b) Servizi di manutenzione di impianti</p>	<p>1) Potenza apparecchiature impianti riscaldamento e raffrescamento</p> <p>2) Numero di apparecchiature</p>
ACQUISTO AUTOBUS	<p>a) Fornitura di autobus in acquisto</p>	<p>1) Modello (segmento commerciale, numero di posti, alimentazione, potenza, allestimenti minimi e aggiuntivi)</p> <p>2) Tipologia contrattuale (pacchetto di assistenza): Durata (in mesi) percorrenza (in KM)</p>



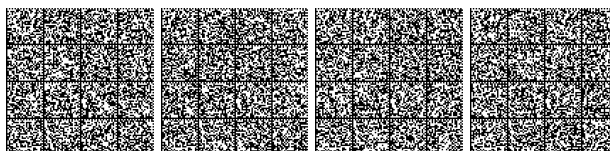
Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
ASSISTENZA TECNICA ALLE AUTORITÀ DI GESTIONE	a) Servizi di assistenza tecnica alle Autorità di Gestione e di Certificazione. Prestazione di servizi professionali diretti a supportare le Autorità di Gestione nelle attività di: - Programmazione e attuazione - Monitoraggio - Sorveglianza - Controllo - Comunicazione Prestazione di servizi professionali diretti a supportare le Autorità di Certificazione nelle attività di: - Procedure, manualistica e strumenti - Controlli di competenza delle AdC - Gestione e recuperi - Chiusura annuale dei conti	1) Profili professionali (capo progetto, manager, consulente senior, consulente junior, specialista)
SOTTOSCRIZIONI OPEN SOURCE RED HAT	a) Fornitura di Sottoscrizioni Open Source Red Hat	1) Sottoscrizioni Red Hat
VIDEOSORVEGLIANZA	a) Fornitura di Telecamere IP di Videosorveglianza	1) Tipologia (fissa, dome,) 2) Focale e fattore di zoom 3) Risoluzione 4) Gradi di protezione IP, IK
	b) Fornitura di Telecamere IP di Lettura Targhe	1) Tipologia (fissa, dome,) 2) Focale e fattore di zoom 3) Risoluzione 4) Gradi di protezione IP, IK
	c) Fornitura di Network Video Recorder	1) Numero canali IP supportati 2) Recording rate 3) Storage
	d) Fornitura di Apparat Wireless Outdoor	1) Standard e frequenze operative 2) Data Rate 3) Guadagno di antenna 4) Grado di protezione IP
	e) Fornitura di Software VMS	1) Tipologia di funzionamento (distribuita o locale) 2) Numero telecamere supportate 3) Numero server supportati 4) Numero client con accesso contemporaneo supportati
	f) Servizi di assistenza e manutenzione	1) Modalità (ordinaria, full-risk) 2) SLA



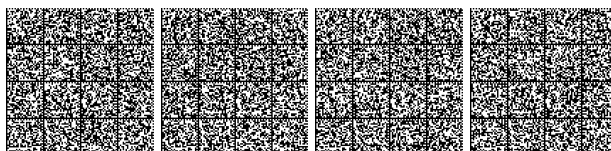
Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
SERVIZI DI GESTIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI IP E POSTAZIONI DI LAVORO	a) Servizio di Gestione Centrali telefoniche	1) Quantità di elementi gestiti 2) SLA
	b) Servizio di Gestione Apparati di rete locale	1) Quantità di elementi gestiti 2) SLA
	c) Servizio di Gestione Apparati di sicurezza	1) Quantità di elementi gestiti 2) SLA
	d) Servizio di Gestione Server	1) Quantità di elementi gestiti 2) SLA
	e) Servizio di Gestione Postazioni di lavoro (PdL)	1) Quantità di elementi gestiti 2) SLA
	f) Servizio di Manutenzione Centrali telefoniche	1) Orario erogazione (orario base, orario esteso)
	g) Servizio di Manutenzione Apparati di rete locale	1) Orario erogazione (orario base, orario esteso)
	h) Servizio di Manutenzione Apparati di sicurezza	1) Orario erogazione (orario base, orario esteso)
	i) Servizio di Manutenzione Server	1) Orario erogazione (orario base, orario esteso)
	l) Servizio di Manutenzione Postazioni di lavoro (PdL)	1) Tipologia e vetustà
	m) Servizio di Intervento sul cablaggio	1) Quantità interventi a consumo
	n) Servizio di Presidio	1) Orario erogazione (orario base, orario esteso)
SERVIZI DI PULIZIA PER GLI ENTI DEL SSN	a) Affidamento dei servizi di pulizia, di sanificazione e altri servizi per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale	1) Frequenza delle attività di pulizia e sanificazione 2) Destinazione d'uso delle superfici pulite e relative Aree di rischio
PET/CT	a) Fornitura di Tomografi PET/CT	1) Tipologia di cristallo 2) Campo di vista assiale 3) Finestra di coincidenza 4) Numero di file di detettori fisicamente presenti



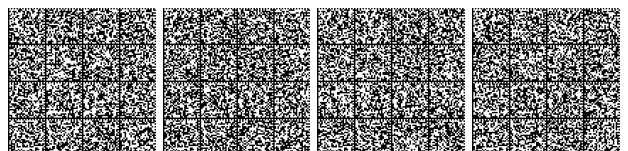
Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
ECOTOMOGRAFI	a) Fornitura Ecotomografi multidisciplinari "fascia alta"	1) Numero di porte attive selezionabili dalla consolle 2) Profondità di scansione 3) Modalità di fusion imaging 4) Modulo sonoelastografico con metodica SHEAR WAVE
	b) Fornitura Ecotomografi multidisciplinari "fascia media"	1) Numero di porte attive selezionabili dalla consolle 2) Profondità di scansione 3) Funzione per la ricostruzione panoramica 4) Modulo sonoelastografico con metodica STRAIN
	c) Fornitura Ecotomografi cardiologici "fascia alta"	1) Scansioni volumetriche 3D/4D 2) Profondità di scansione 3) Sonda transesofagea 3D adulti 4) Studio cinese cardiaca in 3D
	d) Fornitura Ecotomografi cardiologici "fascia media"	1) Numero di porte attive selezionabili dalla consolle 2) Modulo Doppler Tissutale (TDI) 3) Imaging armonico tissutale senza riduzione del frame rate in applicazione cardio 4) Sonda transesofagea 2D adulti
	e) Fornitura Ecotomografi ginecologici "fascia alta"	1) Numero di porte attive selezionabili dalla consolle 2) Software Cardio STIC 3) Rendering di tipo fetoscopico/fotorealistico 4) Software dedicato per il miglioramento del piano C (coronale)
	f) Fornitura Ecotomografi ginecologici "fascia media"	1) Numero di porte attive selezionabili dalla consolle 2) Software di misurazione della traslucenza nucale (NT) 3) Fornitura di registratore DVR digitale di tipo medicale 4) Steering sul colore e in bianco e nero su sonda lineare
	g) Fornitura Ecotomografi portatili "fascia alta"	1) Peso dell'ecografo 2) Scansioni transesofagee 3) Modulo avanzato integrato per la gestione del mezzo di contrasto (CEUS) 4) Modulo sonoelastografico
	h) Fornitura Ecotomografi portatili "fascia media"	1) Peso dell'ecografo 2) Trasmissione wireless 3) Profondità di scansione 4) Imaging armonico tissutale attivabile e disattivabile con lo stesso tasto



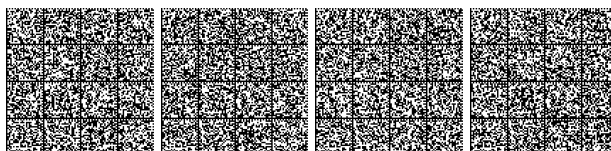
Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
AGHI E SIRINGHE	<p>a) Aghi ipodermici per siringa: Aghi ipodermici per siringa G18 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa G19 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa G20 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa G21 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa G22 - da 30 a 32 mm Aghi ipodermici per siringa G23 - da 30 a 32 mm Aghi ipodermici per siringa G25 - da 15 a 20 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free; 2) Ago protetto da copri ago in plastica atossica; 3) Cono dell'ago trasparente per consentire la visibilità del liquido e/o del sangue</p>
	<p>b) Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza: Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G18 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G20 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G21 - da 38 a 40 mm Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G22 - da 30 a 32 mm Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G23 - da 30 a 32 mm Aghi ipodermici per siringa con dispositivo di sicurezza G25 - 16 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free; 2) Ago protetto da copri ago in plastica atossica; 3) Cono dell'ago trasparente per consentire la visibilità del liquido e/o del sangue; 4) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>c) Aghi ipodermici per siringa misure speciali con dispositivo di sicurezza: Aghi ipodermici per siringa misure speciali con dispositivo di sicurezza G23 - da 23 a 25 mm Aghi ipodermici per siringa misure speciali con dispositivo di sicurezza G25/G26 - da 23 a 25 mm/da 12 a 13 mm Aghi ipodermici per siringa misure speciali con dispositivo di sicurezza G27/G28 - da 12 a 15 mm Aghi ipodermici per siringa misure speciali con dispositivo di sicurezza G30 - da 12 a 15 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free; 2) Ago protetto da copri ago in plastica atossica; 3) Cono dell'ago trasparente per consentire la visibilità del liquido e/o del sangue; 4) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>d) Aghi ipodermici per penna: Aghi ipodermici per penna G29 - da 12 a 13 mm Aghi ipodermici per penna G31 - 8 mm Aghi ipodermici per penna G31 - da 5 a 6 mm Aghi ipodermici per penna G32 - da 4 a 6 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiale inerte, latex free; 2) Compatibile con tutti i dispositivi di iniezione a penna per insulina in commercio; 3) Ago protetto da copri ago in plastica atossica</p>



AGHI E SIRINGHE	<p>e) Aghi ipodermici per penna con dispositivo di sicurezza:</p> <p>Aghi ipodermici per penna con dispositivo di sicurezza G29 - da 12 a 13 mm</p> <p>Aghi ipodermici per penna con dispositivo di sicurezza G31 - 8 mm</p> <p>Aghi ipodermici per penna con dispositivo di sicurezza G31 - da 5 a 6 mm</p> <p>Aghi ipodermici per penna con dispositivo di sicurezza G32 - da 4 a 6 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiale inerte, latex free;</p> <p>2) Compatibile con tutti i dispositivi di iniezione a penna per insulina in commercio;</p> <p>3) Ago protetto da copri ago in plastica atossica;</p> <p>4) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>f) Aghi ipodermici per penna misure speciali con dispositivo di sicurezza:</p> <p>Aghi ipodermici per penna misure speciali con dispositivo di sicurezza G32/G32,5 - 8 mm</p> <p>Aghi ipodermici per penna misure speciali con dispositivo di sicurezza G33/G34 - da 4 a 5 mm</p>	<p>1) Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiale inerte, latex free;</p> <p>2) Compatibile con tutti i dispositivi di iniezione a penna per insulina in commercio;</p> <p>3) Ago protetto da copri ago in plastica atossica;</p> <p>4) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>g) Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza:</p> <p>Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza G21 - da 19 a 20 mm</p> <p>Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza G23 - da 19 a 20 mm</p> <p>Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza G25 - da 19 a 20 mm</p>	<p>1) Ago a farfalla sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free, senza ftalati;</p> <p>2) Alette laterali in materiale plastico di uso medicale, atossiche e antiscivolo;</p> <p>3) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>h) Aghi a farfalla misure speciali con dispositivo di sicurezza:</p> <p>Aghi a farfalla misure speciali con dispositivo di sicurezza G25 - 10 mm</p> <p>Aghi a farfalla misure speciali con dispositivo di sicurezza G27 - 10 mm</p>	<p>1) Ago a farfalla sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free, senza ftalati;</p> <p>2) Alette laterali in materiale plastico di uso medicale, atossiche e antiscivolo;</p> <p>3) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>i) Siringhe senza ago (cono centrale e cono eccentrico):</p> <p>Siringhe senza ago cono eccentrico 10 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono eccentrico 20 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono eccentrico 30 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono eccentrico 50/60 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono centrale 2,0/2,5/3,0 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono centrale 5,0 ml</p> <p>Siringhe senza ago cono centrale 10,0 ml</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi, apirogena, atossica, latex free;</p> <p>2) Fabbricata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale;</p> <p>3) Provvista di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone</p>
	<p>l) Siringhe senza ago luer lock:</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 2,5/3,0 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 5 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 10 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 20 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 30 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 50/60 ml</p> <p>Siringhe senza ago luer lock 50/60 ml ambrata</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi, apirogena, atossica, latex free;</p> <p>2) Fabbricata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale;</p> <p>3) Provvista di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone</p>



AGHI E SIRINGHE	<p>m) Siringhe con cono catetere: Siringhe con cono catetere 50/60 ml Siringhe con cono catetere 100,0 ml</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi, apirogena, atossica, latex free; 2) Fabbriata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale; 3) Provvista di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone</p>
	<p>n) Siringhe con ago con meccanismo di sicurezza (cono centrale e cono eccentrico): Siringhe con ago con meccanismo di sicurezza cono centrale 2,5/3,0 ml e ago da G22/G23 da 25 a 32 mm Siringhe con ago con meccanismo di sicurezza cono centrale 5/6 ml e ago da G21/G22 da 32 a 40 mm Siringhe con ago con meccanismo di sicurezza cono centrale 10/12 ml e ago da G22 da 25 a 40 mm</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi con ago, apirogena, atossica, latex free; 2) Fabbriata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale; 3) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>o) Siringhe con ago misure speciali con meccanismo di sicurezza (cono centrale e cono eccentrico): Siringhe con ago misure speciali con meccanismo di sicurezza sull'ago cono eccentrico 10 ml e ago da G21 da 38 mm Siringhe con ago misure speciali con meccanismo di sicurezza cono eccentrico 20 ml e ago da G21 da 38 mm</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi con ago, apirogena, atossica, latex free; 2) Fabbriata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale; 3) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>p) Siringhe per insulina di sicurezza con ago termosaldato (senza spazio morto): Siringhe per insulina di sicurezza con ago termosaldato (senza spazio morto) 100 UI/ml da 1,0 ml e G30/G31 Siringhe per insulina di sicurezza con ago termosaldato (senza spazio morto) 100 UI/ml da 0,5 ml e G30/G31 Siringhe per insulina di sicurezza con ago termosaldato (senza spazio morto) 100 UI/ml da 0,5 ml e G29/G30 Siringhe per insulina di sicurezza con ago termosaldato (senza spazio morto) 100 UI/ml da 0,3 ml e G30/G31</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi con ago termosaldato, apirogena, atossica, latex free; 2) Fabbriata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale; 3) Ago dotato di meccanismo di sicurezza</p>
	<p>q) Siringhe per insulina senza ago: Siringhe per insulina senza ago 100 UI/ml da 1,0 ml</p>	<p>1) Siringa sterile, monouso a tre pezzi, apirogena, atossica, latex free; 2) Fabbriata in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale; 3) Ago termosaldato sul cono della siringa, protetto da copri ago in plastica atossica</p>



Convenzioni 2016	Prestazioni principali	Caratteristiche essenziali
SERVIZI DI PULIZIA PER LE CASERME	a) Servizi di Pulizia	1) Frequenza delle attività di pulizia; 2) Destinazione d'uso delle aree
FACILITY MANAGEMENT MUSEI	a) Servizi di Pulizia	1) Frequenza delle attività di pulizia; 2) Destinazione d'uso della superficie
	b) Servizi di manutenzione di impianti	1) Potenza apparecchiature impianti riscaldamento e raffrescamento 2) Numero di apparecchiature
SERVIZI DI VIGILANZA	a) Servizio di Vigilanza fissa [€/ora]	1) Formazione del personale (es. conoscenza lingue straniere, primo soccorso, ecc.) 2) Dotazioni tecniche del personale
	b) Servizio di Vigilanza ispettiva [€/ispezione]	1) Dotazioni tecniche del personale 2) Numero di punti di contatto ispezionati durante l'attività 3) Numero di GPG impiegate nell'attività
	c) Servizio di Portierato e accoglienza [€/ora]	1) Formazione del personale (es. conoscenza lingue straniere, primo soccorso, ecc.) 2) Dotazioni tecniche del personale

