



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento  
[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

PROT: n. 154074 del 14.10.2020

### AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

**Fornitura di n. 10 carrelli di emergenza per le UU.OO. di terapia intensiva e sub-intensiva dei PP.OO. di Sciacca e Ribera**

**Denominazione e recapito della Stazione Appaltante:** Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento.

**Oggetto del contratto:** Affidamento fornitura in urgenza ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett.c) D. Lgs. n. 50/2016 di **n. 10 carrelli di emergenza per le UU.OO. di terapia intensiva e sub-intensiva del P.O. di Sciacca e Ribera**

**Motivazione:** Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. c) D. Lgs. n. 50/2016 ovvero "... *procedura negoziata senza previa pubblicazione ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...*", per ragioni di emergenza sanitaria determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e contenimento della diffusione del virus.

Si informa che la scrivente ASP deve procedere ad acquistare, urgentemente, **per i quantitativi, presunti, di n. 10 carrelli di emergenza per le UU.OO. di Terapia Intensiva e sub-intensiva dei PP.OO. di Sciacca e Ribera.** Pertanto, il presente avviso, pubblicato sul sito web aziendale, ha il precipuo scopo di interpellare il mercato relativamente alle caratteristiche tecniche, ovvero, innanzi tutto verificare se le specifiche di cui trattasi consentano la reale partecipazione degli interessati. A tal fine, si invita a comunicare eventuali criticità che potrebbero impedire la partecipazione alla procedura di acquisto ed anche a riscontrare anche in caso di prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza.

Si precisa che i tempi tecnici della **fornitura saranno di max gg.10**, attesa la situazione di emergenza sanitaria in corso.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire all'indirizzo pec [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 21.10.2020** una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del DPR 445/2000, contenente tutte le utili informazioni (schede tecniche e depliant illustrativi) richieste e l'eventuale prezzo di offerto.

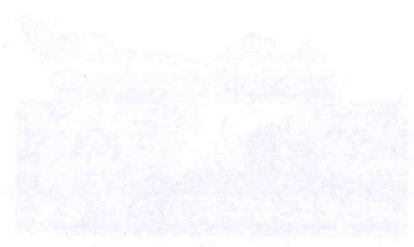
Con procedura ristretta sulla piattaforma MEPA/CONSIP verranno invitate alla competizione di gara le ditte che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti e migliorative.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407459)

L'Assistente Amministrativo  
**Sig. Alfonso De Leo**

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato  
Dott. **U.O.C. PROVVEDITORATO**  
Il Dirigente Amministrativo  
**Dr.ssa Rosalia Cala'**

File allegato:  
capitolato tecnico



UFFICIO PROVVEDITORATO  
VIALE DELLA PROVVIDENZA, 10  
00187 ROMA (RM)  
TEL. 06/4780000

PROT. N. 15014  
DEL 14/10/2010

# AVVISO DI VOCAZIONE TRIENNALE

L'articolo 10, comma 1, del D.Lgs. n. 150 del 2001, recante "Riforma del sistema di governo delle università", ha istituito la Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica, denominata "Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica".

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è composta da tre sezioni: la prima sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo umanistico, la seconda sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo scientifico, e la terza sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo medico e sanitario.

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica ha il compito di valutare la ricerca scientifica prodotta dalle università italiane, al fine di individuare i meriti e i difetti della ricerca e di proporre le iniziative da adottare per migliorare la qualità della ricerca.

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è presieduta dal Rettore dell'Università di Roma "La Sapienza" e ha sede presso l'Ufficio Provveditorato. La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è composta da tre sezioni: la prima sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo umanistico, la seconda sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo scientifico, e la terza sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo medico e sanitario.

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica ha il compito di valutare la ricerca scientifica prodotta dalle università italiane, al fine di individuare i meriti e i difetti della ricerca e di proporre le iniziative da adottare per migliorare la qualità della ricerca. La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è composta da tre sezioni: la prima sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo umanistico, la seconda sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo scientifico, e la terza sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo medico e sanitario.

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica ha il compito di valutare la ricerca scientifica prodotta dalle università italiane, al fine di individuare i meriti e i difetti della ricerca e di proporre le iniziative da adottare per migliorare la qualità della ricerca. La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è composta da tre sezioni: la prima sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo umanistico, la seconda sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo scientifico, e la terza sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo medico e sanitario.

La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica ha il compito di valutare la ricerca scientifica prodotta dalle università italiane, al fine di individuare i meriti e i difetti della ricerca e di proporre le iniziative da adottare per migliorare la qualità della ricerca. La Commissione triennale di valutazione della ricerca scientifica è composta da tre sezioni: la prima sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo umanistico, la seconda sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo scientifico, e la terza sezione è dedicata alla valutazione della ricerca scientifica in campo medico e sanitario.

Per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi all'Ufficio Provveditorato (06/4780000).

U.O.C. PROVVEDITORATO  
Il Dirigente Amministrativo  
Dr.ssa Rosalia Cala

UFFICIO PROVVEDITORATO  
VIALE DELLA PROVVIDENZA, 10  
00187 ROMA (RM)  
TEL. 06/4780000





Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento  
V.le della Vittoria, 321 - 92100 AGRIGENTO  
C.F. 02570930848 - P.I. 002570930848

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Siciliana  
*Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento*  
Ospedali Riuniti Sciacca Ribera  
**U.O.C. Anestesia-Rianimazione-Medicina Iperbarica-T. Antalgica**  
Direttore f.f. Dr. Francesco Petrusa  
Tel.: 0925.962559 – Fax. 0925.962550 - E-mail : [posciacca.anestesiarianimazione@aspag.it](mailto:posciacca.anestesiarianimazione@aspag.it)

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

N. 10 Carrelli emergenza

Struttura in alluminio anodizzato, completa di pannelli di copertura in polietilene rimovibili, per una semplice sostituzione in caso di rottura, senza attrezzi.

Asta flebo in dotazione

4 ruote antistatiche da 125 mm, di cui 2 con freno.

Porta rifiuti

Lastra massaggio cardiaco 475x595x8,5 mm

Porta ossigeno (max. 5 lt.)

Pianetto laterale estraibile 400x310 mm

Maniglione di spinta

Cassetti con frontali in ABS montati su guide telescopiche:

n.1 cassetto h. 250 mm con divisori interni

n.2 cassetti h. 160 mm con divisori interni

n.2 cassetti h. 70 mm con divisori interni

Mensola porta defibrillatore 380x340 mm

Maniglia di chiusura per tutti i cassetti senza chiave completa di sigilli in plastica

Dimensioni 79x61x100 circa

Monitor/defibrillatore da trasporto in ambito ospedaliero ed extra-ospedaliero (maniglia integrata), dotato di: ECG, defibrillatore manuale /cardioversione sincronizzata, semiautomatico e pacing, funzionalità di monitoraggio paziente adulto e pediatrico, defibrillazione bifasica a bassa energia, strumenti predittivi per un processo decisionale efficiente, trasmissione continua dei dati wireless, indicatore di dispositivo pronto per l'uso ben visibile, per segnalare costantemente lo stato dello strumento ed evidenziare se è pronto per erogare la terapia.

Display con rappresentazione di 4 tracce, non inferiore a 8", LCD TFT a colori, risoluzione: 1024 x 768 pixel, almeno 30 livelli di luminosità per colore al fine di operare in situazioni con fonti di luci elevate.

Toni di allarme: Differenziati per: Alta priorità, Media priorità, Bassa priorità.

Livelli di energia (selezionata): 1-10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200J; tramite selettore rotativo o similare per rapida selezione della energia, modalità AED, Pacing.

Piastre esterne per l'utilizzo sia su pazienti adulti/pediatrici ( $\geq 10$  kg) sia su pazienti neonatali ( $< 10$  kg). La piastra apice deve disporre di un pulsante per la carica in remoto del defibrillatore, entrambe le piastre devono essere dotate di pulsanti di scarica, la piastra Sterno deve essere dotata di indicatore contatto con il paziente, visualizzato anche sul display del defibrillatore.

Espandibilità per il trasferimento dei dati tramite WiFi o banda larga mobile.

Configurazione per il monitoraggio ECG a 3 – 5 - 12 derivazioni con rilevamento dell'aritmia, algoritmo ECG a 12 derivazioni interpretativo, pulsossimetria, pressione sanguigna non invasiva, temperatura e CO<sub>2</sub>.

Defibrillatore conforme alle ultime linee guida AHA/ERC. Forma d'onda bifasica esponenziale troncata. I parametri della forma d'onda devono essere regolati in funzione dell'impedenza del paziente; disponibilità erogazione della scarica mediante elettrodi multifunzione o piastre; Tempo di carica: meno di 5 secondi a 200 Joule con batteria agli ioni di litio completamente carica.





Servizio Sanitario Nazionale - Regione Siciliana  
**Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento**  
Ospedali Riuniti Sciacca Ribera  
**U.O.C. Anestesia-Rianimazione-Medicina Iperbarica-T. Antalgica**  
Direttore f.f. Dr. Francesco Petrusa  
Tel.: 0925.962559 - Fax. 0925.962550 - E-mail : [posciacca.anestesiarianimazione@aspag.it](mailto:posciacca.anestesiarianimazione@aspag.it)

Alimentatore rete e carica batteria integrato; batteria ricaricabile estraibile avente autonomia 100 scariche/5 ore di monitoraggio, capacità residua della batteria deve poter essere verificata sia attraverso gli indicatori integrati nella stessa batteria che sul display del dispositivo.

Test di autoverifica automatici.

Compatto, peso contenuto 6,5 kg.

Massima energia limitata a 50J per la defibrillazione interna;

Espandibilità futura con funzione per l'esecuzione della rianimazione cardiopolmonare misurazione con verifica dell'attività tramite unico sensore-guida, per rilevare feedback correttivo in tempo reale su frequenza, profondità e durata delle compressioni e sulla frequenza delle ventilazioni. Tale funzionalità deve segnalare la mancanza di attività di rianimazione cardiopolmonare. Il sensore-guida per RCP deve fornire istruzioni sul display grafico ben visibile per l'operatore sanitario che esegue le manovre di rianimazione cardiopolmonare.

Dotazione di serie di 20 coppie di piastre o elettrodi adesivi multifunzione per la defibrillazione, scadenza 24 mesi.

Deve consentire la memorizzazione dei dati e degli eventi e di scaricarli sul sistema di gestione dati, in dotazione al defibrillatore, e renderli disponibili per trasferimento su PC.

Stampante termica integrata larghezza non inferiore a 75mm.

Dotato di custodie laterali esterne con alloggiamenti per tutta l'accessoristica necessaria e dotata a sua volta di sistemi di allaccio/ritenzione resistenti ed ergonomici.

Elevato grado di protezione all'ingresso di solidi e liquidi, IP54.

Aspiratore Apparecchio con batteria e attacco del contenitore porta sacchetto di aspirazione diretto al corpo macchina, senza tubo esterno.

Potenza di aspirazione 0,8 bar, 34 l/ min

pannello di controllo con segnalazione a LED:

On/ Off,

vuoto selezionato,

vuoto effettivo,

indicazione stato della batteria,

allarme (LED di stato rosso)

Rumorosità: livello medio di pressione sonora a 1 m di distanza e -0,8 bar < 60 dB (A)

Classificazione secondo EN 60601-1

500 cicli di carica

N° 5 pinza di magill

N° 1 Ambu.

Tanto si doveva per competenza, si porgono cordiali saluti.

Il Direttore f.f.

U.O.C. Anestesia/Rianimazione OO. RR. Sciacca Ribera

Dr. Francesco Petrusa