

**REGIONE SICILIANA  
CEFPAS  
CENTRO PER LA FORMAZIONE PERMANENTE  
E L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DEL SERVIZIO SANITARIO  
CALTANISSETTA**

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE DEL CENTRO**

PARERI	PROVENIENZA PROPOSTA
<p>Si esprime parere favorevole</p> <p><b>DIRETTORE AMMINISTRATIVO</b> (Dott. Giovanni Mauro)</p> <p><b>DIRETTORE DELLA FORMAZIONE</b> (Dott. Pier Sergio Caltabiano)*</p> <p>FRANCO DIGITALEMENTE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D. LGS. 7 MARZO 2005 N. 52</p> <p><b>VISTO CONTABILE/AMMINISTRATIVO</b> <b>DIRETTORE AMMINISTRATIVO</b> (Dott. Giovanni Mauro)</p>	<p><b>DIREZIONE DEL CENTRO</b> Consiglio di direzione aziendale</p> <p><b>IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE</b> Dott. Manlio Bruna</p>

N. 1601

**OGGETTO:** procedura sotto soglia, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) e dell'art. 63 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. mediante il MePa di CONSIP S.p.A. per l'affidamento della fornitura di trainer didattici a corpo intero QCPD, per il "Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza/urgenza 2020/2022" (CMEU). Lotto CIG [8146640400].

**IL DIRETTORE DEL CENTRO**

L'anno duemiladiciannove il giorno 20 del mese di DICEMBRE presso la sede del CEFPAS in Caltanissetta, Via Mulè n° 1

Ing. Roberto Sanfilippo, nominato con D.P. n. n.678/Serv.1°/SG del 21 novembre 2018, procede all'adozione della seguente deliberazione:

VISTA la legge 23.12.1978, n. 833, istitutiva del S.S.N.;

VISTO il Decreto Legislativo 30.12.1992 n. 502 e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 3.11.93, n. 30;

VISTO lo Statuto del CEFPAS, adottato con deliberazione consiliare n.1 del 20.09.1997, modificato con deliberazione del C.d.A. 12.07.2000 n. 20 ed approvato con Decreto Assessore per la Sanità 14.03.2001 n. 34145;

VISTA la legge regionale n.5/2009 di riordino del S.S.R.;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. recante: "Codice dei contratti pubblici", aggiornato al D.L. 18 aprile 2019 n. 32 - c.d. "sblocca cantieri" convertito, con modificazioni, dalla L. 14 giugno 2019 n. 55;

VISTA la legge regionale n. 8/2016 di recepimento del D. Lgs 50/2016;

PRESO ATTO che la citata legge regionale stabilisce che "A decorrere dall'entrata in vigore del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 si applicano nel territorio della Regione le disposizioni in esso contenute e le successive modifiche ed integrazioni nonché i relativi provvedimenti di attuazione (...)";

VISTA la delibera della Giunta regionale n. 284 dell'8 agosto 2019, concernente il "Piano straordinario per il reperimento di personale medico per il sistema di emergenza urgenza

regionale” con il quale l’Assessore regionale per la salute ha ricevuto mandato di porre in essere i consequenziali adempimenti di competenza, incluso il crono programma degli interventi;

PRESO ATTO che la precitata delibera n. 284/2019, nell’allegato A al punto 3) prevede che l’Assessorato regionale della salute, al fine di attivare percorsi formativi specializzanti, per il supporto all’erogazione dei livelli essenziali di assistenza, nell’ambito del sistema regionale di emergenza urgenza, stante la endemica carenza di specialisti del settore, attui misure formative di carattere straordinario e percorsi di tirocinio nelle forme del training on the job nell’ambito dell’emergenza urgenza, nelle more di eventuali specifici provvedimenti normativi nazionali, e prevede altresì che il CEFPAS coordini, per conto e in ottemperanza alle disposizioni impartite dall’Assessorato della salute, il percorso formativo e di training, articolato in due distinte fasi, incentrate rispettivamente sulla medicina dell’emergenza territoriale (Emergenza sanitaria territoriale - EST) e sulla medicina dell’area di emergenza ospedaliera;

VISTA la nota prot. n. 9457 del 24 ottobre 2019 con la quale il direttore del CEFPAS ha trasmesso all’Assessorato Salute, il fabbisogno di medici EST, acquisito dalle singole aziende, pari a complessive n. 233 unità;

VISTA la nota prot. n. 9715 del 4 novembre 2019 con la quale il direttore del CEFPAS ha trasmesso anche il programma del “Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza urgenza 2020/2022”, all’uopo predisposto dal Centro;

VISTO il Decreto 8 novembre 2019, pubblicato il 29-11-2019 nella GURS - Serie speciale concorsi N. 13, di avviso pubblico per la formulazione della graduatoria dei partecipanti al citato “Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza urgenza 2020/2022”.

VISTA la richiesta prot. 11198 del 10/12/2019, con cui la referente del CEMEDIS richiede l’acquisto della seguente attrezzatura didattica, incluso materiale di ricambio:

- ALLEGATO A - n. 8 Resusci Anne QCPR corpo intero; ciascuno completo di AED trainer compatibile, Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabulet per l’installazione del software di gestione, licenze software
- ALLEGATO B - n. 10 Resusci Junior QCPR corpo intero; ciascuno completo di AED trainer compatibile, Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabulet per l’installazione del software di gestione, licenze software
- ALLEGATO C - n. 10 Little Baby QCPR corpo intero; ciascuno completo di Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabulet per l’installazione del software di gestione, licenze software
- ALLEGATO D - Materiale di ricambio:
  - n. 10 piastre trainer Adulto per AED di ricambio
  - n. 10 piastre trainer Pediatrico per AED di ricambio
  - n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Adulto
  - n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Pediatrico
  - n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Lattante

PRESO ATTO dalla precitata nota che i simulatori in argomento sono forniti esclusivamente dalla LAERDAL MEDICAL AS, P. IVA 03570491203 poiché, come peraltro specificato nelle schede tecniche del fornitore, in possesso di un software denominato QCPR che consente ad un istruttore di monitorare contemporaneamente fino a sei allievi e che fornisce un riepilogo di semplice visualizzazione che evidenzia gli studenti che non stanno effettuando correttamente le procedure di rianimazione quali: compressioni abbastanza profonde, al ritmo corretto ovvero situazioni di ventilazioni eccessive;

VISTA la dichiarazione di esclusività e unicità, rilasciata dal legale rappresentante della Laerdal Medical AS, del software QCPR di rilevazione e misurazione della qualità della RCP, datata 6/12/2019;

PRESO ATTO che nella citata richiesta di acquisto prot. 11198 del 10/12/2019, si afferma che relativamente alla infungibilità ed esclusività dei beni:

- Il software nelle fasi di rilevazione e misurazione delle Qualità della RCP è attendibile nella verifica dell'esecuzione delle manovre di RCP ed inoltre è aderente alle linee guida ILCOR vigenti, recepite da AHA.
- È l'unico software disponibile per una pluralità di supporti, dal più comune smartphone al supporto dedicato, permettendo la visualizzazione di più manichini/prestazioni RCP contemporaneamente.
- I trainer sono in possesso di caratteristiche tecniche uniche che consentono il **soddisfimento** e il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso, per l'assenza di dispositivi estranei/sacchetti che fuoriescono dalla bocca del manichino e che impediscono la manovra di verifica della pervietà delle vie aeree.

VISTE le Linee Guida ANAC n. 8;

PRESO ATTO, pertanto, per le motivazioni anzidette, che la società LAERDAL MEDICAL AS, P. IVA 03570491203, è l'unico fornitore in grado di garantire il **soddisfimento** dei bisogni formativi e che il prodotto offerto è coperto da diritti di esclusiva;

PRESO ATTO che la fornitura in argomento dovrà essere disponibile già a partire dal prossimo 27 gennaio 2020, data di inizio della prima edizione del "Corso teorico-pratico triennale in medicina di emergenza/urgenza 2020/2022";

VISTO il preventivo di spesa della LAERDAL MEDICAL AS, cod- 1-5DAWMA, allegato alla citata richiesta prot. 11198 del 10/12/2019, che riporta una spesa complessiva per la fornitura in argomento di Euro 59.982,10 IVA esclusa e spese di trasporto incluse;

CONSIDERATO l'obbligo sancito dall'art. 1 comma 450 della Legge 296/2006 e s.m.i. di ricorrere al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per acquisti di beni, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilievo comunitario;

VISTO l'art. 63 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 che consente l'uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, qualora ricorra la condizione di unicità del prodotto offerto da parte di un unico operatore economico ossia in caso di concorrenza assente per motivi tecnici e quando il prodotto è coperto da diritti esclusivi;

RITENUTO, previa condivisione con la direzione del Centro, di proporre l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara mediante il MePa di CONSIP S.p.A, con la società LAERDAL MEDICAL AS, P. IVA 03570491203 per l'affidamento della fornitura in argomento;

RITENUTO, di avviare una trattativa diretta per il tramite della piattaforma e-procurement del MePa di Consip, ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., con la LAERDAL MEDICAL AS, P. IVA 03570491203;

VISTA la Delibera n. 1174 del 19 dicembre 2018 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), avente ad oggetto "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2019";

RILEVATO dalla suindicata delibera dell'ANAC l'obbligo del pagamento di una contribuzione in favore dell'Autorità in capo alle stazioni appaltanti sottoposte alla sua vigilanza, che intendono avviare una procedura di scelta del contraente per contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo uguale o maggiore a € 40.000 e inferiore a € 150.000;

PRESO ATTO che l'importo della contribuzione calcolato dall'ANAC in relazione all'importo della gara de qua, a carico della stazione appaltante, è pari ad Euro 30,00;

PRESO ATTO che il relativo pagamento da parte del CEFPAS avverrà non appena sarà reso disponibile dall'ANAC, nell'area "Servizio di Riscossione" del sito dell'Autorità, il bollettino MAV (Pagamento Mediante Avviso) della gara di che trattasi n. 7636800 ;

RITENUTO, pertanto, di autorizzare il pagamento di € 30,00 in favore dell'ANAC;

VISTA la bozza di Trattativa Diretta n. 1166616;

VERIFICATA la regolarità e la correttezza di tutto il procedimento de quo;  
per le motivazioni di cui in premessa,

### **DELIBERA**

VISTA la presente proposta di deliberazione curata dal Consiglio di direzione aziendale.

VISTE le premesse che qui si richiamano e si intendono integralmente riportate e trascritte.  
RITENUTO di condividerne il contenuto.

ACQUISITO il visto contabile/amministrativo del Direttore amministrativo.

VISTO il parere favorevole del Direttore amministrativo e del Direttore della Formazione;

AVVIARE, per le motivazioni in premessa riportate, una trattativa diretta con la società LAERDAL MEDICAL AS, P. IVA 03570491203, per il tramite della piattaforma e-procurement del MePa di Consip, ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 8, per l'affidamento della fornitura in acquisto della seguente attrezzatura didattica, incluso materiale di ricambio:

- ALLEGATO A - n. 8 Resusci Anne QCPR corpo intero; ciascuno completo di AED trainer compatibile, Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabiet per l'istallazione del software di gestione, licenze software
- ALLEGATO B - n. 10 Resusci Junior QCPR corpo intero; ciascuno completo di AED trainer compatibile, Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabiet per l'istallazione del software di gestione, licenze software
- ALLEGATO C - n. 10 Little Baby QCPR corpo intero; ciascuno completo di Pallone di ventilazione con maschera, dispositivo/minitabiet per l'istallazione del software di gestione, licenze software

ALLEGATO D - Materiale di ricambio:

- n. 10 piastre trainer Adulto per AED di ricambio
- n. 10 piastre trainer Pediatrico per AED di ricambio
- n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Adulto
- n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Pediatrico
- n. 48 coppie di vie aeree di ricambio Lattante

STIMARE, ai sensi dell'art. 35 co. 4 del D. Lgs 50/2016, l'importo complessivo dell'appalto in 59.982,10 IVA esclusa e spese di trasporto incluse che sarà posto a base d'asta per la negoziazione avviata mediante trattativa diretta.

INDIVIDUARE quale responsabile del procedimento l'Ing. Roberto Sanfilippo, nella qualità di Direttore del Centro, che si avvarrà dell'ausilio del personale delle aree funzionali competenti in conformità ai documenti contrattuali;

AUTORIZZARE il pagamento di Euro 30,00 in favore dell'ANAC non appena verrà reso disponibile nell'area "Servizio di Riscossione" del sito dell'Autorità, il relativo bollettino MAV (Pagamento Mediante Avviso) della gara di che trattasi n. 7636800 , Lotto CIG 8146640400.

APPROVARE la bozza di Trattativa Diretta n. 1166616.

FARE fronte alla spesa, con fondi a carico del pertinente conto di bilancio per la realizzazione del Progetto CMEU 2020.

RENDERE il presente atto immediatamente esecutivo.

PUBBLICARE il presente atto nell'area "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'ente per le finalità di cui al D. Lgs n. 33/2013.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE

(Dott. Manlio Bruna)



IL DIRETTORE DEL CENTRO

(Ing. Roberto Sanfilippo)\*

\* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.

ANNOTATA AL N.

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nell'albo di questo ente dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ e che contro di essa non sono state prodotte opposizioni.

Area Funzionale Affari Generali  
Dott.ssa Mariassunta Saia  
giusta delega prot. n. 0011534 del 4/12/2018





## Dike GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 2019-12-19 12:30:24 (UTC)

File verificato: \\192.168.14.122\SegreteriaFormazione\Firma digitale\Manlio Bruna\19.12.2019\doc04484720191219140213.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

### Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1: CALTABIANO PIER SERGIO  
Firma verificata: OK  
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio  
19/12/2019 12:00:24

### Dati del certificato del firmatario **CALTABIANO PIER SERGIO**:

Nome, Cognome: PIER SERGIO CALTABIANO  
Numero identificativo: 20145482  
Data di scadenza: 27/06/2022 23:59:59  
Autorità di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., Certification AuthorityC, , IT  
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>  
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

### Fine rapporto di verifica



Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2016 | P.IVA 07945211006

## RESUSCI ANNE QCPR CON AED

### Quantità n. 8

#### Caratteristiche e funzionalità minime richieste

- Manichino adulto a corpo intero di dimensioni reali, anatomicamente corretto, per l'addestramento alle pratiche della Rianimazione Cardio Polmonare (RCP).
- Software integrato QCPR di feedback BLS di alta qualità da connettere tramite wifi o bluetooth ad un dispositivo elettronico/PC/Tablet.
- Software integrato per il riconoscimento della corretta posizione sul torace, delle placche e degli elettrodi da defibrillazione.

**Ciascun manichino dovrà essere completo di:**

1. Pallone di ventilazione adulto in silicone autoclavabile con maschera.
  2. Defibrillatore (AED) trainer per BLS con telecomando con software aggiornabile gratuitamente con Kit di Piastre Monouso Adulto AED Trainer.
  3. Skillguide e dispositivo elettronico/Mini Tablet con sistema di addestramento interattivo per il miglioramento della qualità delle compressioni e delle ventilazioni e feedback BLS di alta qualità da connettere tramite wifi o bluetooth al manichino, aggiornato ed aggiornabile gratuitamente in conformità alle Linee Guida vigenti dell'AHA.
- Custodia di trasporto per ciascun dispositivo.

**Con la sottoscrizione del contratto la società dovrà fornire i seguenti servizi, comprensivi nell'importo del contratto:**

- Installazione dei dispositivi oltre che n. 1 giornata di formazione on site.
- Help desk telefonico per tutta la durata della garanzia, ossia per n. 2 anni.
- Manuale d'uso e scheda tecnica in italiano.

#### Dettaglio caratteristiche e funzionalità tecniche minime richieste

##### Marca Laerdal Medical Modello Resusci Anne QCPR

Testa mobile
Collo mobile
Iperestensione del capo
Accesso orale e nasale realistici per addestrare ad una ventilazione corretta e con possibilità di inserire la cannula orofaringea (Guedel)
Sistema QCPR sistema di addestramento interattivo per il miglioramento della qualità delle compressioni e delle ventilazioni e feedback BLS di alta qualità
Memorizzazione e stampa della valutazione delle manovre eseguite
Assenza di dispositivi estranei e poco realistici che fuoriescano dalla bocca del manichino
Software aggiornabile gratuitamente

IL DIRETTORE DEL CENTRO  
F.to (Ing. Roberto Samfilippo)

## RESUSCI JUNIOR QCPR CON AED

### Quantità n. 10

#### Caratteristiche e funzionalità minime richieste

- Manichino a corpo intero di dimensioni reali, anatomicamente corretto, per l'addestramento alle pratiche della Rianimazione Cardio Polmonare (RCP).
- Software integrato QCPR di feedback BLS di alta qualità (1 dispositivo per ogni manichino adulto) da connettere tramite wifi o bluetooth ad un dispositivo elettronico/PC/Tablet.

**Ciascun manichino dovrà essere completo di:**

1. Pallone di ventilazione pediatrico (almeno 1000 ml) in silicone autoclavabile con maschera.
2. Defibrillatore (AED) trainer per BLS con telecomando con software aggiornabile gratuitamente con Kit di Piastre Monouso pediatrico AED Trainer.
3. Skillguide e dispositivo elettronico/Mini Tablet con sistema di addestramento interattivo per il miglioramento della qualità delle compressioni e delle ventilazioni e feedback BLS di alta qualità da connettere tramite wifi o bluetooth al manichino, aggiornato ed aggiornabile gratuitamente in conformità alle Linee Guida vigenti dell'AHA.
4. Custodia di trasporto.

**Con la sottoscrizione del contratto la società dovrà fornire i seguenti servizi comprensivi nell'importo del contratto:**

- Installazione dei dispositivi oltre che n. 1 giornata di formazione on site.
- Help desk telefonico per tutta la durata della garanzia, ossia per n. 2 anni.
- Manuale d'uso e scheda tecnica in italiano.

#### Dettaglio caratteristiche e funzionalità tecniche minime richieste

##### Marca Laerdal Medical Modello Resusci Junior QCPR

Testa mobile
Collo mobile
Iperestensione del capo
Possibilità di verificare la pervietà delle vie aeree
Sistema QCPR sistema di addestramento interattivo per il miglioramento della qualità delle compressioni e delle ventilazioni e feedback BLS di alta qualità
Memorizzazione e stampa della valutazione delle manovre eseguite
Assenza di dispositivi estranei e poco realistici che fuoriescano dalla bocca del manichino

IL DIRETTORE DEL CENTRO  
F.to (Ing. Roberto Sanfilippo)