



**AREUS**  
Azienda Regionale  
Emergenza Urgenza  
Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SERVIZIO SANITARIO  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
**Azienda Regionale dell'Emergenza e Urgenza della Sardegna**

## COMMISSIONE GIUDICATRICE

### VERBALE DI GARA N. 2 DEL 14.09.2020

**Oggetto: Procedura negoziata telematica, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. B) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante RDO N. 2574109 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa) per la fornitura di caschi di volo completi dei sistemi standard di comunicazione del Sistema interfonico e della Radio Terra/Bordo/Terra necessari per il servizio di elisoccorso ed eliambulanza. CIG: 818738295B**

L'anno duemilaventi, addì quattordici del mese di settembre alle ore 11:00 presso gli uffici dell'Azienda dell'Emergenza Urgenza Sardegna, siti in Nuoro Via Luigi Oggiano, 25, si è riunita in seduta riservata, in modalità a distanza, la Commissione Giudicatrice, al fine di verificare le risultanze in merito alla verifiche sul possesso dei requisiti minimi del prodotto offerto, effettuate sul campo;

La Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione della documentazione tecnica, nominata con Delibera del Direttore Generale n. 142 del 21.07.2020, risulta essere composta come di seguito indicato:

- Presidente: Dott. Gianfranco Bussalai - Direttore Area Sistemi Informativi e Reti Tecnologiche di AREUS;
- Commissario: Dott. Daniele Barillari - Dirigente Medico presso Centrale Operativa 118 di AREUS sede di Cagliari ;
- Commissario: Dott. David Peironi - Collaboratore Professionale Sanitario presso centrale Operativa 118 di AREUS sede di Sassari;
- Dott.ssa Roberta Serra - Collaboratore Amministrativo presso l'Area Affari Generali e Legali di AREUS, con funzioni di Segretario;

#### PREMESSO E CONSIDERATO

- che con deliberazione del Direttore Generale n. 17 del 29.01.2020, si procedeva ad indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs n.50/2016 ss.mm.ii, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura di caschi di volo completi dei sistemi standard di comunicazione del Sistema interfonico e della Radio Terra/Bordo/Terra necessari per il servizio di elisoccorso ed eliambulanza, da espletarsi sulla piattaforma di eprocurement per la Pubblica Amministrazione (MePA) tramite richiesta di offerta

telematica (RdO), alla quale venivano invitati tutti gli operatori economici abilitati per la classe merceologica oggetto della procedura;

- che l'importo complessivo presunto, necessario per l'acquisto dei caschi di volo completi dei sistemi standard di comunicazione del Sistema interfonico e della Radio Terra/Bordo/Terra, nonché delle calottine protettive riutilizzabili e personali, è pari ad €150.000,00, oltre IVA 22%, per un importo totale pari a €183.000,00;
- che nel suddetto provvedimento veniva individuato quale RUP di gara il Sig. Giancarlo Cibeï Collaboratore Amministrativo dell'Area Provveditorato, Tecnico Logistico e Patrimonio;
- che in data 29.05.2020 la procedura RDO N. 2574109 veniva pubblicata sulla piattaforma di eprocurement per la Pubblica Amministrazione (MePA), con termine ultimo di presentazione delle offerte previsto dagli atti di gara per le ore 18:00 del giorno 19.06.2020, successivamente prorogato alle ore 18.00 del giorno 30.06.2020;
- che entro il termine ultimo le ore 18.00 del 30.06.2020, perveniva la sola offerta della società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S. - Via Melo da Bari, 33 - 70122 Bari BA;

Preso atto che

- in data 27.07.2020 il RUP, nella persona del Sig. Giancarlo Cibeï, procedeva all'apertura sul portale telematico (Mepa) della busta virtuale A) contenente la documentazione amministrativa inserita sul sistema dalla società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S.;
- che come da verbale redatto in data 27.07.2020, la suddetta documentazione amministrativa risultava regolare e conforme a quanto prescritto dal disciplinare di gara e pertanto la società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S. veniva ammessa alla successiva fase di gara;

Dato atto che

- in data 31.07.2020, alle ore 10.30, i componenti del seggio di gara composto dal Sig. Giancarlo Cibeï, Dott. Gianfranco Bussalai, Dott. Daniele Barillari e Dott. David Peironi procedevano all'apertura informatica sulla piattaforma MEPA della busta virtuale contenente la documentazione tecnica e della campionatura inviata dalla Ditta partecipante a corredo della stessa documentazione, al fine di constatarne la conformità e regolarità rispetto a quanto richiesto dal disciplinare di gara;
- di tale operazione veniva redatto giusto verbale in cui si dava atto della regolarità e conformità della documentazione presentata dalla Ditta partecipante;
- con lo stesso verbale il RUP, nella persona del Sig. Giancarlo Cibeï, procedeva alla trasmissione della suddetta documentazione al Presidente della Commissione Giudicatrice, Dott. Gianfranco Bussalai, al fine di poter dare avvio ai lavori di valutazione della stessa;
- che in data 31.07.2020 la Commissione Giudicatrice, si riuniva in seduta riservata e procedeva all'analisi della documentazione tecnica e del prodotto offerto al fine di verificare la presenza delle caratteristiche minime definite dal Capitolato Tecnico e dalla relativa Appendice A), giusto verbale n. 1 del 31.07.2020;

Dato atto che in sede di esame della documentazione tecnica e del prodotto offerto la Commissione Giudicatrice rilevava che alcune caratteristiche venivano facilmente desunte dalla disamina della documentazione tecnica pervenuta, mentre altri parametri di seguito riportati, invece necessitavano di una prova sul campo dei dispositivi offerti, in particolare;

**SISTEMA CUFFIE – MICROFONO; Caratteristiche tecniche minime a pena di esclusione:**

- circuito elettronico cuffie autoalimentato per il funzionamento su impianto di bordo di elicottero;
- Spegnimento automatico in caso di inutilizzo ( specificare intervallo di tempo);

**PTT (Push To Talk) caratteristiche tecniche minime a pena di esclusione:**

- Presa NATO j11 con riconoscimento automatico di varie marche e modelli di cuffie, comprese quelle oggetto della fornitura ; a puro titolo di esempio: Peltor, Ceotronics; David Clark, Savox ecc;
- Funzionamento con diverse marche e modelli di radio (specificare) comprese Motorola modd. DP 4801 E DP4800e, in dotazione;

che al fine al fine di poter testare sul campo le caratteristiche minime richieste a pena di esclusione dall'Appendice A) al Capitolato Tecnico, il Presidente della Commissione Giudicatrice consegnava ai due commissari, Dott. Daniele Barillari – Dirigente Medico presso Centrale Operativa 118 di AREUS sede di Cagliari e al Dott. David Peironi – Collaboratore Professionale Sanitaria presso centrale Operativa 118 di AREUS sede di Sassari, i due caschi con i relativi accessori oggetto di campionatura;

**tutto ciò premesso e considerato**

Il Presidente della Commissione Giudicatrice, dopo aver verificato la presenza dei componenti sopra menzionati, che presenziano alla seduta in modalità da remoto, alle ore 11.00 dichiara aperta la seduta, al fine di verificare le risultanze in merito alla verifiche sul possesso dei requisiti minimi del prodotto offerto, effettuate sul campo dai due commissari, Dott. Daniele Barillari – Dirigente Medico presso Centrale Operativa 118 di AREUS sede di Cagliari e al Dott. David Peironi – Collaboratore Professionale Sanitaria presso centrale Operativa 118 di AREUS sede di Sassari;

Il Presidente dà lettura delle relazioni inviate dai due Commissari in relazione alle verifiche effettuate sul campo dei caschi oggetto di campionatura, di seguito riassunte:

Il Dott. Daniele Barillari, Dirigente Medico presso Centrale Operativa 118 di AREUS sede di Cagliari, rilevava che dalla valutazione del requisito minimo richiesto sul sistema Cuffie e Microfoni, emerge l'assenza di un sistema di regolazione del volume nelle cuffie. Ritene invece soddisfatti gli altri requisiti minimi richiesti.

Il Dott. David Peironi – Collaboratore Professionale Sanitaria presso centrale Operativa 118 di AREUS sede di Sassari, rilevava, che il casco non risulta utilizzabile sull'elicottero AW139 in quanto emerge l'incompatibilità elettrica dell'impianto di bordo con quello del casco fornito come campione, precisando che Il test è stato effettuato in presenza del personale tecnico della Società Airgreen utilizzando diverse postazioni di collegamento radio;

Anche il Dott. David Peironi evince la mancanza di un regolatore del volume così come richiesto dal capitolato.

Il Presidente preso atto delle risultanze emerse dalle relazioni predisposte dai due Commissari procede all'inoltro delle stesse al R.U.P., nella persona del Sig. Giancarlo Cibeì, per i conseguenti atti di competenza;

Il Presidente, decide, di sospendere la seduta alle ore 12:00 e aggiorna i lavori della Commissione a successiva data e ora che verrà tempestività comunicata ai suoi componenti.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Il Presidente

Dott. Gianfranco Bussalai

I Commissari

Dott. Daniele Barillari

Daniela Barillari

Dott. David Peironi

David Peironi

Il Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Roberta Serra

Roberta Serra