



**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. 3 DEL 01.12.2020

**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 uno del mese di dicembre 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 la Commissione Giudicatrice, per la valutazione qualitativa del prodotto offerto;

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 procurement 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 dava atto che alcune caratteristiche venivano facilmente rilevabili attraverso la 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;

**Dato atto**

- che 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;
- che in data 14.09.2020 si riuniva in seduta riservata, in modalità di collegamento da remoto, la Commissione Giudicatrice, di cui veniva redatto il verbale n. 2 del 14.09.2020, nella quale il Presidente dava lettura delle relazioni inviate dai due commissari in relazione alle verifiche effettuate sul campo riguardo la presenza dei requisiti minimi dettati dal capitolato tecnico in merito ai caschi oggetto di campionatura che ad ogni buon fine vengono 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. Ritiene 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 oggetto di gara, 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 procedeva all'inoltro delle stesse al R.U.P., nella persona del Sig. Giancarlo Cibeì, per i conseguenti atti di competenza e alla sospensione della seduta aggiornando i lavori della Commissione a successiva data e ora.

**tutto ciò premesso e considerato**

Il Presidente della Commissione Giudicatrice, dopo aver verificato la presenza dei componenti sopra menzionati, alle ore 11:00 dichiara aperta la seduta.

Il Presidente da atto che per ragioni personali il Dott. David Peironi presenzierà con modalità di collegamento da remoto.

Il Presidente da atto che il RUP, nella persona del Sig. Giancarlo Cibeì, preso atto delle relazioni redatte dai Commissari Dott. Daniele Barillari e Dott. David Peironi, contattava la società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S al fine di verificare le ragioni di incompatibilità elettrica del prodotto offerto con i sistemi installati sul velivolo AW139 in dotazione presso l'elisoccorso di Olbia e inoltre l'assenza del regolatore di volume.

La Società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S su richiesta da parte del RUP inviava due nuovi campioni provvisti di tali accessori. Tali caschi venivano consegnati ai due Commissari, per le verifiche tecniche, al fine di testarne la compatibilità.

Il Presidente chiede ai due Commissari presenti, sulla base delle verifiche effettuate sul prodotto offerto, la conformità dello stesso prodotto rispetto ai requisiti minimi richiesti definite dalla l'Appendice A), al Capitolato Tecnico.

Dato atto dell'esito positivo riguardo il possesso dei requisiti minimi del prodotto in argomento, si procede all'avvio dei lavori per la valutazione qualitativa dell'offerta tecnica pervenuta dall'operatore economico società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S.;

La commissione prende atto che l'aggiudicazione della fornitura in argomento avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base di miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs 50/2016 ss.mm.ii;

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella;

Criteria	Dispositivo	Elemento oggetto di valutazione e modalità di calcolo del coefficiente $V_i$ di prestazione dell'offerta (unità di misura)	Modalità di attribuzione del punteggio, punti	Punteggio max
A1	CASCO	Peso (grammi)	Quantitativo, inversamente proporzionale	4 punti
A2	CASCO	Imbottitura removibile e lavabile	Quantitativo con Lista di scelte: SI, entrambe = 3 punti SI, solo lavabile = 1 punto NO = 0	3 punti
A3	CASCO	Visiera, trattamento antiappannamento e/o antigraffio	Quantitativo con Lista di scelte: NO = 0 punti Antiappannamento o Antigraffio = 1 Entrambi = 3 punti	3 punti
A4	CASCO	Tonalità cromatiche delle diverse visiere incluse in offerta (es. trasparente, fumé, specchiata)	Quantitativo con Lista di scelte: solo trasparente = 0 punti; almeno una ulteriore tonalità oltre a quella trasparente = 3 punti	3 punti
A5	CASCO	Tipologia di visiera	Quantitativo con Lista di scelte: Visiera esterna removibile e sostituibile = 1 punto Visiera Integrata nella calotta = 3 punti 2 visiere integrate (diversa tipologia) nella calotta = 4 punti	4 punti

A6	CASCO	Utilizzabilità dello stesso casco per taglie diverse	Quantitativo con Lista di scelte: Un casco per ogni taglia o almeno 3 diverse misure di calotta = 0 punti Due diverse misure di calotta coprono l'intero range di taglie da S a XL = 2 punti Misura di calotta unica, copre l'intero range di taglie da S a XL = 3 punti	3 punti
A7	SISTEMA CUFFIE - MICROFO NO	SNR (dB)	Quantitativo, direttamente proporzionale	3 punti
A8	SISTEMA CUFFIE - MICROFO NO	Range di temperatura di utilizzo ( $\Delta$ °C)	Quantitativo, direttamente proporzionale	3 punti
A9	PTT	Grado di protezione IP	Quantitativo Protezione da particelle solide = 2 punti Protezione contro l'accesso da liquidi = 2 punti	4 punti
A10	PTT	Resistenza alla caduta (m)	Quantitativo, direttamente proporzionale	2 punti
A11	PTT	Presenza per auricolare da 3,5mm	Quantitativo: Lista di scelte: SI = 2 punti NO = 0 punti	2 punti
A12	PTT	Sensibilità microfono (-dB)	Quantitativo, inversamente proporzionale (es. -40dB migliore di -50dB)	3 punti
A13	SISTEMA CUFFIE - MICROFO NO	Presenza microfono ambientale	Quantitativo: Lista di scelte: SI = 3 punti NO = 0 punti	3 punti
A14	GARANZIA	Estensione della garanzia oltre quella richiesta	Quantitativo: Lista di scelte: $\geq$ 6mesi = 1 punto $\geq$ 1 anno = 2 punti $\geq$ 2 anni = 4 punti	4 punti

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**Elementi oggetto di valutazione a seguito di valutazione e prova della campionatura**

Criteria	Dispositivo	Elemento oggetto di valutazione e modalità di calcolo del coefficiente $V_i$ di prestazione dell'offerta (unità di misura)	Modalità di attribuzione del punteggio, punti	Punteggio max
B1	Casco	Bilanciamento dei pesi dell'intero sistema casco-cuffie- microfono una volta indossato	Discrezionale	3 punti

*[Handwritten signature in blue ink]*

B2	Casco - Cuffie	Facilità di rotazione/spostamento delle cuffie	Discrezionale	3 punti
B3	PTT	facilità di utilizzo con entrambe le mani anche a guanti indossati, con particolare riferimento al tasto PTT, facilità di pressione del tasto PTT anche con il gomito e avambraccio	Discrezionale	3 punti
B4	CASCO	Presenza di meccanismo di regolazione della calzata e praticità di sua esecuzione a casco indossato anche con i guanti	Discrezionale	4 punti
B5	CASCO	Caratteristiche costruttive volte a garantire il confort e la sicurezza per l'operatore (es. sistemi di aereazione, imbottiture, conformabilità)	Discrezionale	4 punti
B6	CASCO	Visiere: semplicità e rapidità nell'alternare o sostituire durante le attività la visiera in dotazione (trasparente) con altra tipologia (fumé e/o specchiata)	Discrezionale	4 punti
B7	CASCO	Protezione/impermeabilità offerta a visiera abbassata rispetto a fenomeni atmosferici avversi (vd. pioggia, grandine)	Discrezionale	4 punti
B8	SISTEMA CUFFIE - MICROFONO	Qualità della comunicazione reciproca tra operatori in interfono	Discrezionale	3 punti
B9	SISTEMA CUFFIE - MICROFONO	Qualità della comunicazione a/da radio portatili	Discrezionale	3 punti
B10	PTT	Qualità della comunicazione a/da radio portatili (connettore NATO scollegato)	Discrezionale	3 punti
B11	CERTIFICAZIONI	Ulteriori certificazioni di sicurezza	Discrezionale	2 punti

Ai criteri da A1 ad A14, di tipo quantitativo, sarà attribuito un punteggio sulla base della documentazione presentata in merito. Ai criteri da B1 a B11, di tipo discrezionale e oggetto di valutazione da parte della Commissione Giudicatrice, sarà attribuito un punteggio sulla base dell'esame della campionatura e della documentazione presentate.

Con riferimento alla determinazione del punteggio complessivo della valutazione tecnica dell'unica offerta pervenuta, la commissione prende atto che l'attribuzione avverrà:

**Per i criteri quantitativi**, i singoli coefficienti Vi saranno attribuiti in base alle formule indicate nella tabella di cui sopra. In particolare, per i parametri oggetto di attribuzione di punteggio secondo il criterio quantitativo "direttamente proporzionale" o "inversamente proporzionale" (A1, A7, A8, A10, A12), la Commissione Giudicatrice provvederà ad assegnare il punteggio massimo previsto.

**Per i criteri discrezionali**, i singoli coefficienti Vi saranno attribuiti attraverso la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli Commissari a ciascun criterio. A tal fine, ogni commissario adopererà i livelli di giudizio di preferenza, da attribuire alle singole voci oggetto di valutazione; ad ognuno di tali giudizi corrisponde l'assegnazione di un differente coefficiente di prestazione dell'offerta, variabile tra 0 ed 1 e, precisamente:

<i>Giudizio di preferenza</i>	<i>Coefficiente</i>
<b>Ottimo</b>	1
<b>Buono</b>	0,8
<b>Discreto</b>	0,6
<b>Più che sufficiente</b>	0,4
<b>Sufficiente</b>	0,2
<b>Insufficiente</b>	0

Esaminata congiuntamente la documentazione di cui all'offerta tecnica presentata dal concorrente ammesso alle successive fasi di gara, i Commissari esprimono le proprie valutazioni in merito alla disamina della documentazione presentata e ai criteri quantitativi indicati dal disciplinare di gara;

Il punteggio complessivo conseguito in merito alla valutazione dei criteri quantitativi risulta essere di 29 punti.

Si procede alla valutazione della campionatura presentata dalla suddetta Società. I Commissari esprimono singolarmente le proprie ponderate valutazioni e preferenze per ciascun elemento indicato nel disciplinare di gara.

il punteggio complessivo conseguito in merito alla valutazione dei criteri discrezionale, risulta essere di 65 punti.

Il punteggio assegnato dai commissari viene dettagliatamente riportato nelle tabelle allegate al presente verbale;

La commissione giudicatrice prende atto che a seguito di valutazione e attribuzione dei punteggi disponibili per le migliori caratteristiche tecnico – qualitative riscontrate, la Società MERCOLEDISANTO RESCUE & ADVENTURE SRL U.S. ha ottenuto una valutazione positiva di 65 punti superiore ai 40 punti (cd. Soglia di sbarramento) e pertanto sarà ammessa alla successiva fase di valutazione economica;

Il Presidente concluse le operazioni di valutazione e determinazione del punteggio riguarda il criterio qualitativo dell'offerta tecnica presentata dalla suddetta Società decide alle ore 12.30 di sospendere la seduta e di aggiornare i lavori di valutazione dell'offerta economica.

Il Presidente dichiarata conclusa la seduta alle ore 13:00.

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

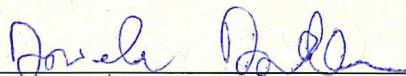
*Il Presidente*

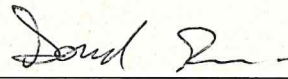
Dott. Gianfranco Bussalai




*I Commissari*

Dott. Daniele Barillari



Dott. David Peironi 

Il Segretario Verbalizzante

Dott.ssa Roberta Serra 

;