

VERBALE DEL 30.10.2023

"Servizio di assistenza tecnica – full risk – verifiche di sicurezza e funzionalità, manutenzione preventiva e correttiva (con sostituzione di parti e componenti) per le apparecchiature, i dispositivi, gli impianti il sistema di automazione e gestione e la relativa linea di adduzione azoto liquido presenti presso la sala criogenica del P.O. Pausilipon" – Delibera di aggiudicazione n.727 del 13.10.2023 – CIG 97920753EB

Il giorno 30/10/2023 alle ore 09:00 su richiesta del Responsabile UOSD Ba.S.C.O., Manipolazione Cellulare ed Immunogenetica e del Direttore UOC Tecnico Patrimoniale e ICT, presso la sede Amministrativa dell'AORN in via Teresa Ravaschieri, 8 nei locali dell'Ufficio Tecnico, si riuniscono i seguenti convenuti per la disamina degli aspetti tecnici propedeutici all'avvio d'urgenza dell'esecuzione del contratto afferente alle nuove prestazioni contrattuali di cui alla delibera di aggiudicazione n.727 del 13.10.2023:

Per l'AORN

- Dott.ssa Roberta Penta de Vera D'Aragona – Responsabile UOSD Ba.S.C.O., Manipolazione Cellulare ed Immunogenetica, con funzione di Componente
- Ing. Gennaro Sirico, Direttore della UOC Tecnico Patrimoniale e ICT
- Dr.ssa Valentina Patania, con funzione di RUP
- ing. Ornella De Cristofaro, Collaboratore Tecnico della UOC Tecnico Patrimoniale e ICT
- ing. Gabriella Cozzolino, Collaboratore Tecnico della UOC Tecnico Patrimoniale e ICT

Per la ditta Medigas Italia:

- sig. Simone Turetta, con funzione di Responsabile tecnico
- dott. Luigi Inzaghi, con funzione di Responsabile commerciale

La riunione inizia illustrando con un breve *excursus* le problematiche emerse nel tempo, di cui di seguito vengono rappresentate le soluzioni:

1. Sostituzione sensori oggetto di migliorie in offerta tecnica:

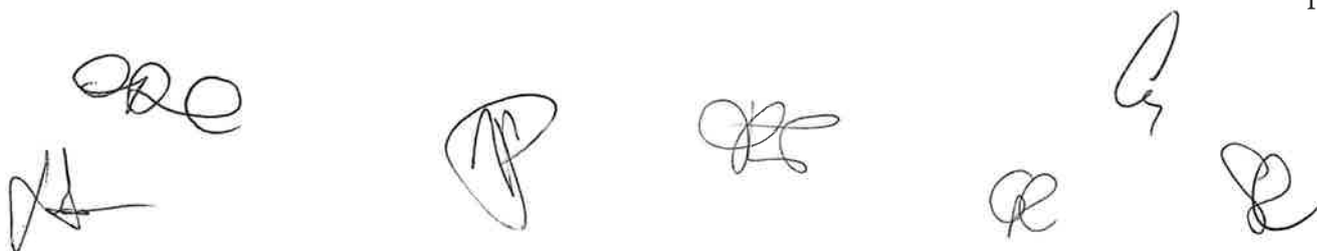
Entro un mese a partire dalla data odierna saranno sostituiti tutti i sensori (che attualmente non sono compatibili con le centraline esistenti) e le relative centraline, affinché si possa intervenire dinamicamente in caso di attivazione di allarmi.

2. Posizionamento sistema CMT all'esterno della porta di ingresso della sala criogenica:

La ditta accoglie la richiesta della dott.ssa Penta di attivare un mirroring dei segnali rosso, giallo, verde emessi dalla centralina all'esterno della porta di ingresso della sala criogenica.

3. Ripetizione di allarme presso sito presidiato h24:

Per incrementare la sicurezza si è deciso di installare presso la postazione della portineria presidiata h24 del P.O. Pausilipon un dispositivo hardware (che produca un allarme sonoro e luminoso) che evidenzii l'attivazione di un allarme presso la sala criogenica. All'atto dell'allarme, il dispositivo installato deve consentire il silenziamento dell'allarme sonoro da parte dell'addetto portineria; il segnale luminoso si spegnerà al ripristino delle condizioni iniziali del dispositivo che ha cagionato l'allarme.



4. Segnalazione allarmi attraverso combinatore telefonico al numero verde Medigas Italia:

In caso di evenienza di un qualsivoglia allarme lo stesso verrà segnalato al numero verde della ditta Medigas Italia, affinché la stessa intervenga se di sua competenza o coinvolga il reperibile di turno laddove la competenza sia altrui.

Per ogni allarme che dovesse attivarsi si conviene che all'atto della chiusura dello stesso verrà redatto un rapporto di intervento che dovrà essere firmato dal reperibile del SIT o dal referente Basco.

La ditta Medigas Italia propone di redigere, in contraddittorio con i referenti Basco, un vademecum rappresentativo dell'insieme degli allarmi e per ciascun allarme indicherà le azioni che andranno intraprese attraverso il coinvolgimento del personale reperibile e/o responsabile della risoluzione della problematica emersa.

Del che è verbale.

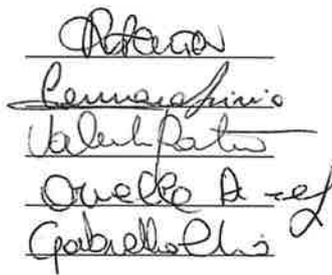
Dott.ssa Roberta Penta de Vera D'Aragona

Ing. Gennaro Sirico

Dr.ssa Valentina Patania

ing. Ornella De Cristofaro

ing. Gabriella Cozzolino



Per la ditta Medigas Italia:

sig. Simone Turetta

dott. Luigi Inzaghi

