



## **VERBALE DI GARA Apertura offerte tecniche**

Gara per l'affidamento di un appalto pre-commerciale, ai sensi dell'art 158 co.2 del d.lgs 50/2016, relativo a servizi di ricerca e sviluppo funzionali alla realizzazione di una "soluzione innovativa che consenta di effettuare missioni di soccorso HEMS in condizioni meteo-ambientali avverse mediante avvicinamento strumentale al sito dell'evento ed atterraggio sicuro anche su elisuperfici occasionali".

CIG: 8451055F31

CUP: 164D20000000006

## Seduta pubblica telematica

L'anno duemilaventidue, addì 18 del mese di novembre alle ore 9.30 si è riunito in seduta telematica il seggio di gara per l'apertura della documentazione tecnica delle offerte di Fase 3 dell'appalto precommerciale come in oggetto, relative all'invito di cui alla Deliberazione D.G. n. 259 del 14/10/2022 e alla determinazione n. 179 del 25/10/2022.

In seduta pubblica sono presenti per AREUS:

Dott. Gianfranco Bussalai – Direttore dell'Area Sistemi Informativi e Reti Tecnologiche – (RUP ai sensi della deliberazione n. 212 del 27/11/2020)

Ing. Giovanni Secci – Presidente Commissione di valutazione

Ing. Rocco Gigliotti - Componente Commissione di valutazione

Geom. Francesco Manca - Componente Commissione di valutazione

Dott.ssa Paola Cattide – Segretaria Commissione di valutazione

## Sono presenti per le Ditte:

- Lucia Antonietti (Airgreen)
- Matteo Girardi (AIRGREEN)
- Giuseppe Quaranta (Politecnico di Milano)

Il RUP accede al portale areus.tuttogarepcp.it e sblocca le offerte tecniche con la chiave crittografica.

Si dà atto che sono presenti tutte le offerte, e quindi si procede alla verifica delle firme, scaricando i documenti dal portale.

Verificata la regolarità delle offerte, il RUP trasmette al Presidente e ai componenti della Commissione di valutazione la documentazione tecnica scaricata.

Fine seduta pubblica telematica ore 9.55.















Il seggio di gara	
Dott. Gianfranco Bussalai (RUP)	Geom. Francesco Manca
Ing. Giovanni Secci	Dott.ssa Paola Cattide
Ing. Rocco Gigliotti	









