

PROCEDURA APERTA TELEMATICA
SOPRA SOGLIA COMUNITARIA
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA MULTILOTTO DI
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO DA DRONE E TERRESTRI (LOTTO 1)
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO DA DRONE, LAPTOP E TABLET (LOTTO 2)
LOTTO 1 C.I.G. A02406263B - CUI F00055590327202300024
LOTTO 2 C.I.G. A0240982CC - CUI F00055590327202300024
C.U.P. F53C22000560006

AVVISO DI RETTIFICA DEL CAPITOLATO TECNICO

Con riferimento alla procedura in epigrafe, il cui Capitolato tecnico e gli altri atti gara sono stati pubblicati sul sito dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS <https://www.ogs.it/it/gare-e-appalti/gare-e-procedure/procedura-aperta-telematica-ai-sensi-dellart-2-comma-2-del-d-l>

sulla piattaforma telematica di gara UnityFVG

https://appalti.unityfvg.it/PortaleAppalti/it/ppgare_bandi_lista.wp?actionPath=/ExtStr2/do/FrontEnd/Bandi/view.action¤tFrame=7&codice=G04662&csrf=HX10E6U45BVL8XB0H8XXXWSMDSO1OPJJ

CONSIDERATO nel “Capitolato tecnico” all’art. 3 erano state indicate, fra l’altro, le seguenti Caratteristiche tecniche minime relative al LOTTO n° 1:

“2. Sensore laser ed unità inerziale (per drone quadricottero)

- Peso massimo complessivo (laser + unità inerziale): inferiore a 1,7 kg;

4. Drone ad ala fissa

- Sistema di rilevamento ostacoli (anti collisione) e luci di posizione”;

SI COMUNICA

che, per mero errore materiale, sono state indicate per il LOTTO 1 le caratteristiche tecniche minime riportate al punto che precede in luogo delle seguenti caratteristiche minime, che devono intendersi rettifiche come segue, come autorizzato a seguito della determinazione della Direttrice Generale dell’OGS n. 592 ADW del 20/11/2023:

2. Sensore laser ed unità inerziale (per drone quadricottero)

- Peso massimo complessivo (laser + unità inerziale): inferiore a 2,7 kg

4. Drone ad ala fissa

- Sistema luci strobo (anti collisione) e luci di posizione

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Fausto Ferraccioli