

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI: 1) TRANSPORTABLE LIDAR SYSTEM WITH RAMAN AND DEPOLARIZATION CHANNELS; 2) N. 2 CEILOMETERS EQUIPPED WITH DEPOLARIZATION CHANNEL; 3) MW RAMAN LIDAR MOBILE ACTRIS COMPLIANT PER ATTIVITÀ DI OSSERVAZIONE IN SITI DIFFERENZIATI; 4) CEILOMETER PER LA DETERMINAZIONE DEGLI STRATI DI NUBI E PBL - SUDDIVISA IN 4 LOTTI FUNZIONALI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM – IR 0000032 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU CUP B53C22002150006

GARA ASP N. 4267117 - LOTTO 1 CIG B16EDF9FA1 - LOTTO 2 CIG B16EDFA079 - LOTTO 3 CIG B16EDFB14C - LOTTO 4 CIG B16EDFC21F

CHIARIMENTI

Si riportano le risposte alle richieste di chiarimenti pervenute:

QUESITO N. 3: Relativamente alla strumentazione oggetto del LOTTO 4 si chiede se possa essere accettato un range di funzionamento della temperatura operativa da -40°C - + 50°C rispetto alla caratteristica richiesta nel Capitolato tecnico da -55°C fino a +50°C.

RISPOSTA N. 3: Non è possibile accettare una modifica ai valori indicati nel Capitolato tecnico in quanto costituiscono requisiti minimi per la strumentazione richiesta per il LOTTO 4.

QUESITO N. 4: Relativamente alla strumentazione oggetto del LOTTO 4 si chiede se possa essere accettato un range di funzionamento fino a 55 m/sec di vento rispetto al valore di 60m/s richiesto.

RISPOSTA N. 4: Non è possibile accettare una modifica ai valori indicati nel Capitolato tecnico in quanto costituiscono requisiti minimi per la strumentazione richiesta per il LOTTO 4.

Il Responsabile Unico del Progetto

 C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

 +39 0971 427 111/243

 +39 0971 427 293/271

 : imaa@pec.cnr.it

 : www.ima.cnr.it