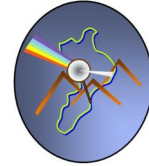




REGIONE CALABRIA

AUTORITA' REGIONALE

Stazione Unica Appaltante



S.U.A.
Calabria

Oggetto: *Procedura aperta con modalità telematica per la fornitura di stazioni metereologiche con apertura e ampliamento dell'attuale rete di monitoraggio in tempo reale della Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria. Gara n. 8363817.*

RISPOSTA ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI dal al 27/01/2022

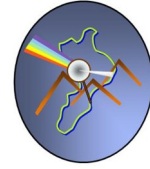
FAQ N. 03

	QUESITO	RISPOSTA
1	<p>Nel cap. A.1 Premessa, pag. 4 della Relazione Tecnica di progetto è indicato che “Sono consentiti eventuali protocolli standard tra radio e radio “in aria” purché di produttori noti e diffusi a livello internazionale (ovvero implementati in prodotti disponibili sul mercato europeo tramite più distributori e rivenditori) ed a condizione che la rete di telecomunicazione sia del tutto trasparente al datalogger”.</p> <p>Oltre a ciò nell'allegato B4. al CSA “Schede tecniche stazioni esistenti”, cap. 2.1.11 pag. 13 è indicato per l'apparato radio “Utilizzo, per la trasmissione in aria dei dati, unicamente di un protocollo che rispetti le normative di settore vigenti, che sia riconosciuto a livello europeo (standard ETSI, ecc) ed il cui uso sia libero da royalties”.</p> <p>Essendo i protocolli radio in aria prerogativa dei produttori degli apparati radio, ed il rispetto degli standard ETSI applicabili, obbligo per gli apparati radio (hardware) per poter essere immessi nel mercato europeo, si prega di confermare che il protocollo “in aria”, come specificato nella citata Relazione Tecnica di progetto, debba essere standard, di produttori noti e diffusi a livello internazionale e implementati in</p>	<p><i>Il protocollo “in aria” dovrà essere aperto e libero da royalties, completamente documentato, ovvero standard di produttori noti e diffusi a livello internazionale e implementati in prodotti disponibili sul mercato europeo tramite più distributori o rivenditori ed il cui uso sia comunque libero da royalties. In entrambi i casi dovrà rispettare gli standard ETSI applicabili ed obbligatori. Di ciò dovrà risultare completa evidenza nell'Offerta Tecnica prodotta in sede di gara.</i></p>



AUTORITA' REGIONALE

Stazione Unica Appaltante



S.U.A.
Calabria

REGIONE CALABRIA

	<i>prodotti disponibili sul mercato europeo tramite più distributori o rivenditori ed il cui uso sia libero da royalties.</i>	
2	<p>Con riferimento all'art. 23 punto 11 "PASSOE" del disciplinare di gara rettificato si fa presente che inserendo il GIC 8995940488 sul sito di ANAC si genera un PassOE che ha il codice di gara n. 61336648 e non n. 8363817 come invece specificato in ogni documento di questa procedura. Pregasi confermare che il codice n. 61336648 trattasi di refuso e che è corretto scaricare il PassOE corrispondente al CIG 8995940488.</p>	<p>Da un apposito controllo effettuato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), su richiesta dell'Amministrazione, il numero di gara 8363817 risulta corretto, mentre il numero di gara 61336648 risulta inesistente.</p> <p>Su indicazioni di ANAC, nel caso si dovessero riscontrare anomalie nella generazione del Passaporto Operatore Economico (PassOE), potrà essere contattato, da parte del richiedente del PassOE, il <i>Contact Center</i> dell'Autorità Nazionale Anticorruzione.</p>