



DRPC Sicilia

EX OCDPC 15 ottobre 2019, n. 608 - OCDPC 4 gennaio 2022, n. 823.

PROT.

31205 /S.03/ DRPC SICILIA DEL 26 GIU. 2026

Al Dipartimento della Funzione Pubblica e del Personale
dipartimento.funzione.pubblica@certmail.regione.sicilia.it

All'Area A.06 - Attuazione PTPCT:
Trasparenza, Anticorruzione e Integrità - Controllo di Gestione
DRPC Sicilia

Oggetto: **EX OCDPC 15 ottobre 2019, n. 608**: *“Primi interventi urgenti di protezione civile in relazione del mutato stato di attività del vulcano Stromboli conseguente agli eventi parossistici verificatisi nei giorni 3 luglio e 28 agosto 2019 nel territorio dell’isola di Stromboli ricompresa nel comune di Lipari in provincia di Messina”. OCDPC 4 gennaio 2022, n. 823.*

“Rete trasmissione dati di monitoraggio dei Centri di competenza”

Realizzazione della rete di trasmissione dati per il monitoraggio dell’attività vulcanica sull’isola di Stromboli a servizio dei Centri di competenza.

ATTO DI INTERPELLO PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICO DI SUPPORTO SPECIALISTICO AL RUP IN MATERIA DI TLC.

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1 *“Codice della Protezione Civile”*;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 *“Codice dei contratti pubblici”*, testo coordinato con le leggi della Regione Siciliana n. 12/2023 e n. 12/2011;

Vista la *ex OCDPC 15 ottobre 2019, n. 608*: *“Primi interventi urgenti di protezione civile in relazione del mutato stato di attività del vulcano Stromboli conseguente agli eventi parossistici verificatisi nei giorni 3 luglio e 28 agosto 2019 nel territorio dell’isola di Stromboli ricompresa nel comune di Lipari in provincia di Messina”*.

Vista la *OCDPC 4 gennaio 2022, n. 823*: *“Ordinanza di protezione civile per favorire e regolare il subentro della Regione Siciliana nelle iniziative finalizzate al superamento della situazione di criticità nel territorio dell’isola di Stromboli, ricompresa nel comune di Lipari, in provincia di Messina, in relazione allo stato di attività del vulcano Stromboli, conseguente agli eventi parossistici verificatisi nei giorni 3 luglio e 28 agosto 2019”*, con la quale si consente la prosecuzione, in regime ordinario, delle attività e degli interventi non ancora ultimati;

Visto il decreto 17 febbraio 2025, n. 720 con il quale il Presidente della Regione Siciliana ha conferito all’ingegnere Salvatore Cocina l’incarico di Dirigente generale del Dipartimento della Protezione Civile;

Vista la nota DPC_Generale-P-UIV-ASE-0033155 del 25 giugno 2024 con la quale il Capo Dipartimento della Protezione Civile ha approvato la proposta di rimodulazione del Piano degli interventi *ex OCDPC n. 608/2019* contenente la proposta del DRPC Sicilia di rimodulazione del costo dell’intervento in parola per l’importo complessivo di € 1.717.350,00;

Visto il decreto del Dirigente generale del DRPC Sicilia DDG n. 1240 del 14 novembre 2025 con il quale è stato assunto l’impegno di spesa, nell’esercizio finanziario 2025, n. 4/2025, validato dalla Ragioneria

centrale della presidenza il 14 novembre 2025, della somma di € 1.643.512,51, tramite trasformazione della prenotazione di impegno n. 2/2025 di cui al DDG n. 599 del 24 luglio 2025;

Visto il D.D. n. 939 del 16 aprile 2026 del Ragioniere generale della Regione Siciliana con il quale, per l'esercizio finanziario 2026, è stata iscritta in bilancio, al capitolo 500049, la somma di € 73,837,49 al fine di garantire la prosecuzione delle attività concernenti la realizzazione della rete di trasmissione dati per il monitoraggio dell'attività vulcanica sull'isola di Stromboli a servizio dell'INGV e dei Centri di competenza;

Vista la determina 2 maggio 2024, n. 24 con la quale il Dirigente Generale del DRPC Sicilia ha conferito al funzionario direttivo ing. Alfio Orazio La Rosa, incardinato al Servizio S.03 Rischio Sismico e Vulcanico, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto dei lavori dell'intervento 10/2 denominato "*Rete trasmissione dati monitoraggio dei Centri di Competenza. Estensione della rete radio privata a servizio del Dipartimento Regionale di protezione civile della Regione Siciliana*", al funzionario direttivo arch. Rosangela Cosentino, incardinata al Servizio S.03 Rischio Sismico e Vulcanico, l'incarico di progettista e DEC dell'intervento, al funzionario istruttore Pierangela Iurato, incardinata al Servizio S.03 Rischio Sismico e Vulcanico, l'incarico di supporto al RUP e al P.I. Filippo Bonvegna, incardinato nel Servizio S.01 Emergenza, l'incarico di supporto al DEC;

Considerato che:

- Il DRPC Sicilia, in qualità di soggetto attuatore dell'intervento in parola, ha proceduto con contratto d'appalto della fornitura di beni e servizi – repertorio n. 211 (raccolta iride n.4/2025), stipulato in data 2 ottobre 2025, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Palermo in data 9 ottobre 2025 al n. 504 – serie1, approvato con ddg n. 1240 del 14 novembre 2025, ad affidare la realizzazione dell'intervento al costituito RTI G.E.G. S.r.l., partita IVA 01801560168, mandataria e TELECOM ITALIA S.p.A., partita IVA 00488410010, mandante;
- ai sensi dell'art. 116 del decreto legislativo n. 36/2023 e dell'art. 10 del contratto d'appalto occorre procedere alla verifica della conformità al contratto d'appalto della fornitura di beni e servizi – repertorio n. 211 (raccolta iride n.4/2025), stipulato in data 2 ottobre 2025, registrato presso l'agenzia delle entrate di palermo in data 9 ottobre 2025 al n. 504 – serie1, approvato con DDG n. 1240 del 14 novembre 2025;
- attesa l'importanza strategica dell'intervento in parola e dovendosi procedere alla verifica di conformità al contratto d'appalto si rende necessario un supporto specialistico al RUP in materia di TLC;
- l'attività di supporto specialistico al RUP comprende oltre all'assistenza nella raccolta, predisposizione e organizzazione della documentazione tecnica per rispondere alle eventuali richieste del collaudatore e per documentare correttamente le attività svolte anche il supporto al RUP nell'organizzazione e nell'analisi delle prove sul campo finalizzate a verificare il funzionamento della rete radio, con particolare riferimento alla resilienza, scalabilità e reattività del sistema in caso di emergenza, malfunzionamento o indisponibilità di una o più stazioni radio;
- le risultanze delle prove costituiranno evidenza tecnica a supporto del collaudo e saranno utilizzate per predisporre report, relazioni, verbali e documenti da allegare agli atti di chiusura del progetto;
- ritenuto opportuno procedere ad una ricognizione estesa a tutto il personale tecnico dipendente della Regione Siciliana in possesso di qualificazione rapportata alla tipologia e caratteristiche della fornitura di beni e servizi caratterizzata da prestazioni particolarmente complesse sotto il profilo tecnologico, che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze, nonché conoscenze dell'utilizzo di componenti e processi produttivi innovativi in materia di telecomunicazioni, cui affidare l'incarico in parola;

SI PROPONE ATTO D'INTERPELLO

Al personale tecnico dipendente della Regione Siciliana munito dei requisiti per espletare l'incarico, ai sensi del vigente Codice dei Contratti di supporto specialistico al RUP dell'intervento in oggetto, secondo le indicazioni riportate in premessa.

Il personale tecnico interessato deve essere in possesso dei requisiti di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "*Codice dei contratti pubblici*", testo coordinato con le leggi della Regione Siciliana n. 12/2023 n. 12/2011, nonché del decreto legislativo n. 81/2008 e comunque essere in possesso di comprovata esperienza nel settore oggetto dell'intervento.

Le attività di supporto specialistico richiedono competenze ed esperienze specialistiche in materia di reti radio professionali, reti IP complesse e infrastrutture di trasporto, con particolare riferimento a:

- esperienza nella progettazione, gestione, management e troubleshooting di reti IP complesse e reti di trasporto;
- esperienza nella configurazione e analisi di reti MPLS, VPN, VLAN, trunking, sistemi di trasporto IP e collegamenti geografici;
- conoscenza dei protocolli di routing dinamico, quali OSPF, BGP, IS-IS, e dei relativi meccanismi di convergenza e riconvergenza della rete;
- conoscenza di protocolli e tecnologie di rete quali TCP/IP, SNMP, NTP, DNS, DHCP, VRRP/HSRP, STP/RSTP e QoS;
- analisi delle prestazioni di rete, gestione delle priorità del traffico e verifica della continuità del servizio;
- utilizzo di strumenti di monitoraggio, analisi dei log, packet capture e troubleshooting delle infrastrutture di telecomunicazione;
- valutazione dei tempi di convergenza, recupero e continuità operativa in scenari di emergenza, degrado o malfunzionamento;
- conoscenza delle architetture radio professionali, quali DMR, TETRA, LTE/5G Mission Critical o equivalenti, e delle relative integrazioni con reti IP;
- esperienza nell'esecuzione e analisi di simulazioni, test di carico, scalabilità, capacità e resilienza della rete; produzione di report tecnici, evidenze di collaudo e documentazione specialistica a supporto del RUP e del collaudatore.

Il conferimento dell'incarico avverrà in conformità alla normativa vigente.

I soggetti interessati dovranno far pervenire al Dipartimento Regionale della Protezione Civile sito in via Gaetano Abela n. 5 - Palermo, o alla pec: dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it, apposita domanda di adesione al presente atto d'interpello, allegando curriculum vitae, con specificate le esperienze maturate nel settore oggetto dell'incarico e impegno al rispetto della tempistica, trattandosi di interventi di protezione civile.

Il termine di presentazione delle domande di adesione è di 7 (sette) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso presso il sito del Dipartimento della Funzione Pubblica e del DRPC Sicilia.

Per eventuali chiarimenti contattare il Responsabile Unico del Progetto, ing. Alfio La Rosa, funzionario direttivo del Servizio S.03 - Rischio sismico e vulcanico del DRPC Sicilia; email: a.larosa@protezionecivilesicilia.it, tel. n. 0957917201- interno 63405, cell. n. 3355353016.

La descrizione sintetica della tipologia dell'intervento è riportata in allegato.

Il Responsabile Unico del Progetto
ing. Alfio La Rosa



Il Dirigente *ad interim* del Servizio S.03
dott.ssa Arcangela Le Pira

Il Dirigente Generale del DRPC Sicilia
COCINA