

COMMISSARIO DELEGATO PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO, DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018

**Decreto n. 1365 del 27 agosto 2020**

**O.C.D.P.C. n. 558/2018 - Ordinanza n.4/2020 del Commissario delegato per i primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione Veneto, a partire dal mese di ottobre 2018. Aggiudicazione alla Ditta SIAP+Micros S.p.A. della procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per il raddoppio e adeguamento tecnologico di stazioni idrometriche della rete idro-pluviometrica della Regione Veneto. Cod. Int. LN145-2020-558-VE-267 "Ripristino apparecchiature e strumentazioni danneggiate o distrutte dall'evento di piena, adeguamento stazioni esistenti e adeguamento piattaforma meteo e software elaborazione cartografica valanghe." CUP J13H20000140001 CIG 83230351C3. Importo di gara: Euro 134.000,00= (IVA escl.).**

### **IL SOGGETTO ATTUATORE RISCHIO VALANGHIVO**

VISTA l'Ordinanza del Capo Dipartimento Protezione Civile n. 558 del 15 novembre 2018 che ha nominato il Presidente della Regione del Veneto Commissario Delegato per i primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione del Veneto dal 27 ottobre al 5 novembre 2018;

VISTA l'Ordinanza del Commissario Delegato n. 4 del 21/4/2020 che ha individuato e nominato il dott. Stefano Micheletti di ARPAV quale Soggetto Attuatore Rischio Valanghivo;

VISTO l'art. 4 dell' O.C.D.P.C. n. 558/2018 che autorizza i Commissari Delegati e/o i soggetti attuatori a provvedere in deroga a leggi e specifiche disposizioni statali e regionali, sulla base di apposita motivazione, per la realizzazione delle attività urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione del Veneto a partire dal mese di ottobre 2018;

VISTA la ricognizione degli interventi volti a garantire i soccorsi per salvaguardare la pubblica e privata incolumità della popolazione, nonché di riduzione del rischio residuo ai sensi degli art. 1, comma 3 e art. 3 comma 1 della O.C.D.P.C. n. 558/2018 con specifico riferimento all'art. 25 comma 2 lettere a), b) e d) del D.Lgs. n. 1/2018 e circolare dipartimentale del 16 novembre 2018 - quadro A;

CONSIDERATO che con la citata Ordinanza del Commissario Delegato n. 4 del 21/4/2020 sono stati approvati gli elenchi del Piano degli Interventi di cui all'art. 1 comma 1028 della L. 145/2018, afferente alle risorse assegnate ai sensi del D.P.C.M. del 27 febbraio 2019, annualità 2020, assegnando la somma complessiva di Euro 212.504.778,79= sulla contabilità speciale n. 6108 intestata a "C.D. PRES.REG.VENETO - O.558 -18";

CONSIDERATO che negli elenchi di cui sopra, nell'allegato B - Piano degli Interventi - Annualità 2020 e' inserito l'intervento Cod. LN145-2020-558-VE-267 "Ripristino apparecchiature e strumentazioni danneggiate o distrutte dall'evento di piena, adeguamento stazioni esistenti e adeguamento piattaforma meteo e software elaborazione cartografica valanghe" dell'importo complessivo di Euro 1.000.000,00.

VISTO il Decreto n. 867 del 24/6/2020 del Soggetto Attuatore Rischio Valanghivo avente ad oggetto: O.C.D.P.C. n. 558/2018 - Ordinanza n.4/2020 del Commissario delegato per i primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il territorio della Regione Veneto, a partire dal mese di ottobre 2018. - Indizione procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 , comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per il raddoppio e adeguamento tecnologico di stazioni idrometriche della rete idro-pluviometrica della Regione Veneto. Cod. Int. LN145-2020-558-VE-267 "Ripristino apparecchiature e strumentazioni danneggiate o distrutte dall'evento di piena, adeguamento stazioni esistenti e adeguamento piattaforma meteo e software elaborazione cartografica valanghe." CUP J13H20000140001 CIG 83230351C3 Importo di gara: Euro 134.000,00= (IVA escl.);

VISTA la propria lettera di invito prot. 249919 del 25/6/2020 alla Ditta SIAP+Micros S.p.A. con sede legale in San Fior (TV), via del Lavoro 1, alla presentazione dell'offerta, per le motivazioni esposte nel citato Decreto n. 867 del 24/6/2020, al fine di evitare disservizi nella gestione della rete di monitoraggio in tempo reale di ARPAV;

VISTA la proposta economica della Ditta SIAP+Micros S.p.A. del 21/7/2020, agli atti dell'Amministrazione con prot. ARPAV n. 63646 del 22/7/2020, che espone un importo di spesa pari ad Euro 128.930,00= (IVA escl.);

CONSIDERATO CHE l'importo del suddetto affidamento, ritenuto congruo rispetto alle previsioni di progetto, e' inferiore alla soglia stabilita dalla normativa nazionale in materia di Contratti Pubblici, e in particolare dall'art. 31 comma 8 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

RITENUTO pertanto di procedere con l'affidamento del servizio in questione;

VISTA l' O.C.D.P.C. n. 558 del 15/11/2018;

VISTA l' Ordinanza Commissariale n.1 del 23/11/2018;

VISTA l' Ordinanza Commissariale n.4 del 21/4/2020;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i.;

ACCERTATA la regolarità degli atti presentati;

### DECRETA

1. di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di affidare alla Ditta SIAP+Micros S.p.A. con sede legale a San Fior (TV), via del Lavoro 1, C.F./P.IVA 03520550264 il servizio di raddoppio e adeguamento tecnologico di stazioni idrometriche della rete idro-pluviometrica della Regione Veneto CUP J13H20000140001 CIG 83230351C3 ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) D.lgs.n. 50/2016 e s.m.i., per l'importo di Euro 128.930,00= (I.V.A. escl.);
3. di quantificare complessivamente in Euro 157.294,60= (I.V.A. incl.) l'importo complessivo spettante per l'espletamento dell'intervento in oggetto;
4. di modificare il quadro economico dell'appalto come di seguito dettagliato:

A . IMPORTO DI GARA	Euro 128.930,00
Di cui Euro 2.000,00 per oneri sicurezza	
B. SOMME A DISPOSIZIONE	
I.V.A. 22%	Euro 28.364,60
Contributo ANAC	Euro 0,00
Incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 D.lgs. 50/2016	Euro 2.680,00
Imprevisti/varianti ex art. 106 D.lgs. 50/2016	Euro 6.520,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	Euro 37.564,60
IMPORTO TOTALE	Euro 166.494,60

5. di confermare che le funzioni di RUP ai sensi dell' art.31 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. sono svolte dal dott. Stefano Micheletti in qualità di Soggetto Attuatore Rischio Valanghivo individuando come Direttore dell'Esecuzione contrattuale l'Ing. Silvio Fiorini, dirigente PAS Reti di Monitoraggio presso il Servizio Informatica e Tecnologie di ARPAV;
6. di dare atto che la spesa prevista per l'intervento di cui in oggetto trova copertura finanziaria con i fondi stanziati con Ordinanza n. 4/2020, nell'ambito dell'intervento LN145-2020-558-VE-267 denominato "Ripristino apparecchiature e strumentazioni danneggiate o distrutte dall'evento di piena, adeguamento stazioni esistenti e adeguamento piattaforma meteo e software elaborazione cartografica valanghe" finanziato per totali Euro 1.000.000,00, a valere sulla contabilità speciale n. 6108 intestata a "C.D.PRES.REG.VENETO - O.558-18";
7. di dare atto che la stipula e l'efficacia del contratto d'appalto decorre a far data dall'adozione del provvedimento di affidamento di cui all'art. 32 comma 5 D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e che le verifiche circa il possesso dei requisiti di partecipazione previsti per l'affidamento di contratti di uguale importo mediante procedura ordinaria verranno eseguite secondo le modalità ed i tempi descritti dall'art. 163 comma 7 del medesimo decreto;
8. di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione e sul sito internet del Regione del Veneto nell'apposita sezione Sicurezza del Territorio dedicata alle Gestioni Commissariali e Post Emergenziali.

IL SOGGETTO ATTUATORE RISCHIO VALANGHIVO Dott. Stefano Micheletti