



## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 27

DEL 02/02/2023

Il Direttore Generale dell'ARPAV, Ing. Loris Tomiato, con i poteri conferiti con D.C.R.V. n. 81 del 21 luglio 2021, adotta in data odierna la presente deliberazione, costituita da n. 10 pagine compreso il presente frontespizio, oltre a n. 16 allegati, per complessive n.474 pagine, coadiuvato dai Direttori per quanto di rispettiva competenza:

Direttore Area Giuridica e Organizzativa – dott.ssa Anna Toro

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

Direttore Area Tecnica e Gestionale f.f. - ing. Vincenzo Restaino

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

Direttore Area Innovazione e Sviluppo - //

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

**OGGETTO: Indizione di gara europea a procedura telematica aperta per l' appalto di fornitura di strumentazione per l'aggiornamento della rete di monitoraggio idro-meteo-nivologico di ARPAV.**



Il Dirigente dell'Unità Organizzativa Acquisti Beni e Servizi riferisce quanto segue.

VISTO il D.L. n. 59/2021, convertito con modificazioni dalla L. n. 101/2021, recante *“Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”*;

VISTO, in particolare, l'articolo 1, comma 2, del D.L. n. 59/2021, convertito con modificazioni dalla L. n. 101/2021, che riporta l'elenco degli interventi finanziati con le risorse del Piano; nello specifico l'investimento *“Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima”*, incluso nel Piano Nazionale per Investimenti Complementari;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 15 luglio 2021, adottato ai sensi del comma 7, dell'articolo 1 del D. L. n. 59/2021, recante disposizioni in materia di *“Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari”*, che individua, per ciascuno degli investimenti del PNC di competenza del Ministero della Salute, gli obiettivi iniziali, finali e intermedi;

CONSIDERATO che all'interno dello stesso è stato previsto uno specifico investimento di circa 500 milioni di euro (con una programmazione pluriennale), relativo alla realizzazione del sistema *“Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima”*, strettamente collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6 – Salute del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, denominata *«Definizione di un nuovo assetto istituzionale sistemico per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con un approccio integrato (One Health)»*;

CONSIDERATO che in data 30 dicembre 2021 è stato sottoscritto, tra il Ministero della Salute – Unità di Missione per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, l'ISS e il Ministero della Salute – Direzione generale della prevenzione sanitaria, l'Accordo ai sensi dell'art. 5, comma 6 del d.lgs. n. 50/2016 per la realizzazione degli investimenti del Programma *“Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima”* (art. 1, comma 2, lett. e), punto 1) del D.L. n. 59/2021, che:

- definisce l'ISS quale Soggetto attuatore dei seguenti interventi del Progetto *“Salute”, Ambiente, Biodiversità e Clima*;
- al comma 1, dell'articolo 10 (*Oneri finanziari e modalità di erogazione del contributo*) prevede, quali risorse destinate all'intervento *“Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata”*, per il periodo 2021-2026, il finanziamento totale di € 415.379.000,00;

PRESO ATTO che i progetti di ARPAV approvati dall'ISS a valere sul finanziamento per l'anno 2021 sono stati realizzati e rendicontati e che la Regione del Veneto, con DGR n.108 del 30/01/2023, a seguito dell'approvazione da parte del medesimo ISS dei progetti a valere sul finanziamento per l'anno 2022, ha ripartito le risorse spettanti a ciascuno degli enti destinatari, assegnando ad ARPAV l'importo di € 6.523.733,00;

DATO ATTO che:

- ARPAV svolge attività in materia di misure e rilievi idrometrici e idrologia generale, di misure di portata, elaborazione delle scale di deflusso, attività di analisi sulla distribuzione e consistenza della risorsa idrica, di gestione delle reti idro-meteorologiche, dei sistemi di monitoraggio e dei dati da esse provenienti, di valutazione del rischio idraulico e idrogeologico, effettuazione dei rilievi del manto nevoso ed elaborazione delle misure nivologiche;



- i cambiamenti climatici comportano non solo un generalizzato incremento delle temperature, ma anche una variazione del regime pluviometrico, quest'ultima più differenziata nel territorio e nelle stagioni, e che la valutazione delle precipitazioni è di primaria importanza per il monitoraggio delle acque interne e quindi della disponibilità della risorsa idrica, nonché del conseguente incremento delle criticità connesse al dissesto idrogeologico;

ATTESO che, nell'ambito dei progetti finanziati per l'anno 2022:

- è previsto un aggiornamento tecnologico, qualitativo e quantitativo, della rete di monitoraggio idro-meteo-nivologico dell'Agenzia, costituita da un sistema di telerilevamento delle variabili meteorologiche, idrologiche e nivologiche comprendente oltre 300 stazioni automatiche e 4 radar meteorologici; in particolare, nel contesto dei cambiamenti climatici, di cui sopra, sono stati individuati i seguenti interventi sul sistema di monitoraggio di ARPAV:
  - ✓ potenziamento del monitoraggio dei livelli idrometrici e dei deflussi nei principali corsi d'acqua regionali, indispensabile per la determinazione della severità degli eventi di piena e di scarsità idrica, per lo sviluppo di modelli per la simulazione del comportamento dei corsi d'acqua e per la progettazione di opere idrauliche;
  - ✓ installazione di nuove stazioni pluviometriche in zona di innesco di colate detritiche e frane e realizzazione di sistema dedicato per la visualizzazione del dato entro i 5 minuti, finalizzati al monitoraggio e misura delle precipitazioni innescenti tali fenomeni, al fine di aumentare i tempi di preallarme a beneficio degli enti e delle istituzioni che governano il territorio e l'allertamento di Protezione Civile;
  - ✓ potenziamento della rete di monitoraggio mediante l'acquisizione di rilevatori dello SWE (Snow Water Equivalent), che consentono di effettuare la stima dell'equivalente in acqua del manto nevoso, per una corretta gestione della risorsa idrica nella stagione calda, poiché la sua disponibilità è fortemente influenzata dal rilascio della risorsa nivale;
  - ✓ acquisizione di strumenti quali i disdrometri ottici, in grado di categorizzare dimensioni e velocità di caduta delle idrometeore, in modo da verificare se e in che misura i cambiamenti climatici in atto abbiano un impatto anche sul regime pluviometrico della regione Veneto, atteso che oltre a conoscere la distribuzione spaziale delle precipitazioni, la loro frequenza e intensità (tutte variabili già rilevate dall'attuale rete pluviometrica di ARPAV) risulta di particolare importanza conoscere il tipo di precipitazione in atto (pioggia, grandine, neve, ecc);
- gli interventi sono previsti nell'ambito del Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2023/2024, approvato con DDG n.19 del 31/01/2023, CUI F92111430283202300016-F92111430283202300017-F92111430283202300018-F92111430283202300019- F92111430283202300020;
- non sono attive Convenzione CONSIP per forniture analoghe ed è pertanto necessario avviare una procedura di selezione del contraente mediante procedura aperta telematica, ai sensi degli articoli 44, 52, 58 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016, con riduzione dei termini procedurali per ragioni di urgenza, ai sensi dall'articolo 8, comma 1, lettera c) del D.L. n. 76/20, convertito con L. n. 120/20;



- il Direttore del Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio (DST), dott. Stefano Micheletti, nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) negli atti di programmazione, ha inviato in data 23/12/2022 alla scrivente U.O. Acquisti Beni e Servizi (UABS), il Progetto di fornitura di cui all'art. 23, comma 14, del D.Lgs. n. 50/2016 che è stato ridefinito in data 25/01/2023, nel quale, ai fini dell'avvio della procedura di selezione del fornitore, propone:

- un appalto di fornitura con posa in opera suddiviso in cinque lotti:

- Il seguente dettaglio delle prestazioni oggetto di ogni lotto:

Lotto n. 1

n.	Descrizione dei beni	CPV	P (Principale) S (Secondaria)	Importo
1	Fornitura con posa in opera di n. 9 stazioni di monitoraggio dei livelli idrometrici	38488000-9 Strumenti di misura del livello	P	€ 157.000,00
A) Importo totale soggetto a ribasso				€ 157.000,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso				€ 4.500,00
A)+B) Importo complessivo a base di gara				<b>€ 161.500,00</b>

L'importo posto a base del lotto comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari a € 31.000,00;

Lotto n. 2

n.	Descrizione dei beni	CPV	P (Principale) S (Secondaria)	Importo
1	Fornitura con posa in opera di n. 5 stazioni di misura della velocità superficiale per la stima in continuo della portata	38421000-2 Strumenti di misura della portata*	P	€ 126.000,00
A) Importo totale soggetto a ribasso				€ 126.000,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso				€ 3.500,00
A)+B) Importo complessivo a base di gara				<b>€ 129.500,00</b>

L'importo posto a base del lotto comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari a € 21.000,00;

Lotto n. 3

n.	Descrizione dei beni	CPV	P (Principale) S (Secondaria)	Importo
1	Fornitura e posa in opera di n. 10 stazioni pluviometriche in zona di innesco di colate detritiche e frane;	38127000-1 Stazioni meteorologiche	P	€ 222.000,00
2	Fornitura di n. 1 sistema con interfaccia web dedicata per stazioni di cui sopra	48000000-8 Piattaforme informatiche	S	€ 17.000,00
A) Importo totale soggetto a ribasso				€ 239.000,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso				€ 3.500,00
A)+B) Importo complessivo a base di gara				<b>€ 242.500,00</b>

L'importo posto a base del lotto comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari a € 96.000,00;

Lotto n. 4

n.	Descrizione dei beni	CPV	P (Principale) S (Secondaria)	Importo
----	----------------------	-----	----------------------------------	---------



1	Fornitura n. 22 sensori per la misura dello SWE da integrare nella rete a terra esistente;	38410000-2 Strumenti di misura	P	€ 344.000,00
2	Fornitura e posa in opera di n. 3 stazioni nivometeorologiche per l'alto bacino del Piave, ciascuna dotata anche di sensore SWE	38127000-1 Stazioni Meteorologiche	S	€ 104.000,00
A) Importo totale soggetto a ribasso				€ 448.000,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso				€ 5.000,00
A)+B) Importo complessivo a base di gara				<b>€ 453.000,00</b>

L'importo posto a base del lotto comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari a € 48.000,00;

Lotto n. 5

n.	Descrizione dei beni	CPV	P (Principale) S (Secondaria)	Importo
1	Fornitura di n. 8 disdrometri per l'analisi delle caratteristiche delle precipitazioni, da integrare nella rete a terra esistente	38126100-5 Apparecchi di osservazione di superficie delle precipitazioni o dell'evaporazione	P	€ 160.000,00
A) Importo totale soggetto a ribasso				€ 160.000,00
B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso				€ 1.800,00
A)+B) Importo complessivo a base di gara				<b>€ 161.800,00</b>

L'importo posto a base del lotto comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari a € 35.000,00;

Ai sensi dell'art. 23, comma 16, del D. Lgs. n. 50/2016, i costi della manodopera per tutti i lotti sono stati stimati sulla base dei seguenti elementi:

- personale stimato necessario per l'espletamento delle forniture e dei servizi, calcolato in termini di ore necessarie stimate o giorni/uomo, tenuto conto anche dei dati storici relativi ai pregressi contratti di appalto;
- CCNL dei dipendenti delle imprese dell'industria metalmeccanica privata, in base al costo orario per tipo di figura professionale e livello;
- costo medio orario del lavoro per il personale dipendente da imprese esercenti attività di installazione, manutenzione e gestione di impianti di cui alle Tabelle contenute nel decreto del Ministero del lavoro e delle politiche sociali n. 56 del 12 settembre 2019;
- l'aggiudicazione con applicazione del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016, trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono stabilite dal mercato;
- la definizione dei "Requisiti speciali di partecipazione", di cui all'art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016, allegato "1" al presente provvedimento;

DATO ATTO che sono stati definiti i seguenti schemi di atti di gara, che si allegano quali parti integranti e sostanziali al presente provvedimento:

- Allegati da "2.1" a "2.5": Capitolato Tecnico, relativi a ciascun lotto;
- Allegati da "3.1" a "3.5": Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), relativi a ciascun lotto;



- Allegati da “4.1” a “4.5”: Schema di contratto, relativi a ciascun lotto;

PRECISATO che, in ordine agli ulteriori aspetti procedurali:

- l'oggetto dell'appalto non rientra nelle categorie di forniture per le quali siano vigenti Criteri Ambientali Minimi (CAM), adottati nell'ambito del Piano d'azione nazionale per la sostenibilità ambientale con Decreto del Ministero della Transizione ecologica (ora Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica), richiamati all'art. 34, del D.Lgs. n. 50/2016;
- l'opzione di revisione del prezzo non è prevista considerato che tutti i corrispettivi saranno pagati entro il termine di 12 mesi;
- in ordine al subappalto non sono state individuate prestazioni che ARPAV intende riservare all'affidatario;
- il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, mediante scrittura privata;
- il Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC) per ciascun lotto, come da conforme indicazione del RUP, è da nominarsi nella persona di:
  - lotto 1: dott. Danilo Marmolada, collaboratore professionale esperto, U.O. Idrologia (UIDRO);
  - lotto 2: dott. Marco Zasso, collaboratore professionale esperto, U.O. Supporto alla protezione Civile (CFD) (UCFD);
  - lotto 3: dott. Matteo Cesca, collaboratore professionale esperto, U.O. Neve, Valanghe e Stabilità dei Versanti (UNVSV);
  - lotto 4: p.i. Germano Dorigo, collaboratore professionale esperto, U.O. Neve, Valanghe e Stabilità dei Versanti (UNVSV);
  - lotto 5: dott. Massimo Enrico Ferrario, collaboratore professionale esperto, U.O. Meteorologia e Climatologia (UMC);
- la procedura di gara sarà esperita, su propria piattaforma telematica, dalla Stazione Unica Appaltante “SUA”, istituita presso la Provincia di Vicenza, in base alla convenzione stipulata da ARPAV in data 12/09/2022. La SUA viene pertanto delegata all'acquisizione dei Codici Identificativi Gara (CIG), sul sistema “SIMOG” di ANAC. Conseguentemente l'Agenzia si obbliga a rimborsare alla SUA il contributo di cui alla delibera ANAC n. 830 del 21 dicembre 2021 di € 600,00, nonché l'importo delle spese di pubblicazione del bando di gara, ai sensi degli artt. 72 e 73, del D.Lgs. n. 50/2016 e del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti del 2 dicembre 2016, fermo restando che la spesa di pubblicità dell'avviso di aggiudicazione è a carico di ARPAV;
- per l'espletamento della procedura di gara ARPAV pagherà alla SUA, entro il termine di 30 giorni dalla presa d'atto dell'aggiudicazione divenuta efficace, un contributo, determinato ai sensi dell'art. 3, della Convenzione, nella misura dello 0,15% sulla base d'asta, pari a € 1.722,45, oltre all'incentivo ex art.113, comma 5, del D.Lgs n. 50/2016, determinato nella misura dell'incentivo previsto dal vigente Regolamento;

DATO ATTO in ordine all'imputazione dei costi, che:





- a) il costo relativo alla fornitura di € 1.400.926,00 (IVA inclusa) è da imputarsi al conto 0101020401 “Attrezzature tecnico-scientifiche”, a valere sul budget del Dipartimento Sicurezza del Territorio per l'anno 2023 - COS 130 100 100, mediante utilizzo di fondi del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, di cui all'articolo 1, del D.L. 6 maggio 2021, n. 59 (PNC) (CUP I83C22000640005), di cui al Piano Triennale degli Investimenti 2023-2025, approvato con Delibera del Direttore Generale n. 372 del 23/12/2022 e successiva modifica con DDG n.18 del 31/01/2023, come segue:
- Lotto n. 1. Fornitura e posa in opera di n. 9 stazioni di monitoraggio dei livelli idrometrici (Progr. 139 P.I.), importo € 197.030,00 (IVA inc.);
  - Lotto n. 2. Fornitura con posa in opera n. 5 stazioni di misura di livello e velocità superficiale (Progr. 134 P.I.), importo € 157.990,00, (IVA inc.);
  - Lotto n. 3. Fornitura e posa in opera di n. 10 stazioni pluviometriche in zona di innesco di colate detritiche e frane; fornitura di n. 1 sistema con interfaccia web dedicata per le medesime stazioni (Progr. 137 e 137/a P.I.), importo totale € 295.850,00, (IVA inc.), (Progr. 137 per 276.330,00 e Progr. 137/a per 19.520,00);
  - Lotto n. 4. Fornitura n. 22 sensori per la misura dello SWE da integrare nella rete a terra esistente; Fornitura e posa in opera di n. 3 stazioni nivometeorologiche per l'alto bacino del Piave, ciascuna dotata anche di sensore SWE (Progr. 138 e 138/a P.I.), importo totale € 552.660,00, (IVA inc.), (Progr. 138 per 433.710,00 Progr. 138/a per 118.950,00);
  - Lotto n. 5. Fornitura di n. 8 disdrometri per l'analisi delle caratteristiche delle precipitazioni, da integrare nella rete a terra esistente (Progr. 135 P.I.), importo totale € 197.396,00, (IVA inc.).
- b) il contributo a favore dell'ANAC di € 600,00, per l'espletamento della gara da rimborsare alla SUA, è da imputarsi al conto n. 0404030103 “Altre imposte, tasse e tributi”, COS 110 410 100, del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'U.O. Risorse Finanziarie e Patrimoniali (URFP);
- c) il contributo a favore della SUA per l'espletamento della procedura di gara di € 1.722,45 è da imputarsi al conto n. 0401033702 “Stazione Unica Appaltante (SUA)” COS 110 510 100, del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget del UABS;
- d) il costo presunto della pubblicità legale del bando di gara da rimborsare alla SUA pari a € 6.100,00 (IVA inc.), è da imputarsi al conto n. 0404020103 “Spese per pubblicazioni ed inserzioni”, del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'UABS, COS 110 510 100, dando atto che ai sensi dell'art. 5, del citato D.M. del 02/12/2016, le spese per la pubblicazione obbligatoria saranno rimborsate ad ARPAV dall'aggiudicatario e che il rimborso derivante dalla spesa è da introitarsi al conto n. 0303010701 “Concorsi, recuperi e rimborsi da privati”, COS 110 510 100, relativo al bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'UABS. L'imputazione del costo di pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione sarà invece previsto con successivo provvedimento in esito alla procedura di selezione del contraente.

RILEVATO infine l'ammontare del fondo per funzioni tecniche, calcolato per il presente appalto in € 12.320,18 (di cui € 826,77 per la SUA), secondo il vigente Regolamento al



conto n. 0404040104 “Incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016 - personale”, COS 130 100 100 DST del bilancio ordinario 2023.

Tutto ciò premesso,

## IL DIRETTORE GENERALE

CONDIVISA la proposta del Dirigente della U.O. Acquisti Beni e Servizi;

PRESO ATTO che il Dirigente della U.O. Acquisti Beni e Servizi ha attestato, con scheda datata 01/02/2023 agli atti, il regolare svolgimento dell'istruttoria relativa al presente provvedimento, anche in ordine alla compatibilità con la legislazione nazionale e regionale e che tutti gli atti in esso richiamati sono depositati presso l'Unità Organizzativa competente;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore dell'Area Giuridica e Organizzativa, del Direttore dell'Area Tecnica e Gestionale e del Direttore dell'Area Innovazione e Sviluppo, ciascuno per quanto di rispettiva competenza;

VISTA la L.R. n. 32 del 18.10.1996 “Norme per l'istituzione ed il funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV) e s.m.i.;

Vista la Legge 28 giugno 2016 n. 132 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale”;

In base ai poteri conferiti con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n. 81 del 21/7/2021,

## DELIBERA

- 1) di indire una procedura aperta telematica, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi degli articoli 44, 52, 58, 60 e 95, comma 4 lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 e con riduzione dei termini procedurali per ragioni di urgenza, ai sensi dall'articolo 8, comma 1, lettera c) del D.L. n. 76/20, convertito con L. n. 120/20, per l'affidamento della fornitura di strumentazione idro-nivo-meteorologica, suddivisa in cinque lotti, per un importo a base di gara di € 1.148.300,00 (di cui € 18.300,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, IVA esc.);
- 2) di approvare i seguenti documenti, che si allegano quali parti integranti e sostanziali al presente provvedimento:
  - Allegato “1”: Requisiti speciali di partecipazione;
  - Allegati da “2.1” a “2.5”: Capitolato Tecnico, relativi a ciascun lotto;
  - Allegati da “3.1” a “3.5”: Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI), relativi a ciascun lotto;
  - Allegati da “4.1” a “4.5” Schema di contratto, relativi a ciascun lotto;
- 3) di delegare alla Stazione Unica Appaltante “SUA”, istituita presso la Provincia di Vicenza, in base alla convenzione stipulata da ARPAV in data 12/09/2022, l'esperimento della procedura telematica di gara e l'acquisizione dei Codici Identificativi Gara (CIG) sul sistema “SIMOG” di ANAC, a fronte di un contributo di € 1.722,45;





4) di dare atto che il RUP è il dott. Stefano Micheletti, Direttore del DST e di nominare i DEC nelle persone di:

lotto 1: dott. Danilo Marmolada, collaboratore professionale esperto, (UIDRO);

lotto 2: dott. Marco Zasso, collaboratore professionale esperto, (UCFD);

lotto 3: dott. Matteo Cesca, collaboratore professionale esperto, (UNVSV);

lotto 4: p.i. Germano Dorigo, collaboratore professionale esperto, (UNVSV);

lotto 5: dott. Massimo Enrico Ferrario, collaboratore professionale esperto, (UMC);

5) di imputare i costi relativi all'intervento, come segue:

- il costo relativo alla fornitura di € 1.400.926,00 (IVA inclusa) al conto 0101020401 "Attrezzature tecnico-scientifiche", a valere sul budget del Dipartimento Regionale Sicurezza del Territorio per l'anno 2023 - COS 130 100 100, mediante utilizzo di fondi del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, PNC 2022 di cui all'articolo 1, del D.L. 6 maggio 2021, n. 59 (PNC) (CUP I83C22000640005), di cui al Piano Triennale degli Investimenti 2023-2025, approvato con Delibera del Direttore Generale n. 372 del 23/12/2022 e successiva DDG di modifica n. 18 del 31/01/2023 come segue:
  - Lotto n. 1. Fornitura e posa in opera di n. 9 stazioni di monitoraggio dei livelli idrometrici (Progr. 139 P.I.), importo € 197.030,00 (IVA inc.);
  - Lotto n. 2. Fornitura con posa in opera n. 5 stazioni di misura di livello e velocità superficiale (Progr. 134 P.I.), importo € 157.990,00, (IVA inc.);
  - Lotto n. 3. Fornitura e posa in opera di n. 10 stazioni pluviometriche in zona di innesco di colate detritiche e frane; fornitura di n. 1 sistema con interfaccia web dedicata per le medesime stazioni (Progr. 137 e 137/a P.I.), importo totale € 295.850,00, (IVA inc.), (Progr. 137 per 276.330,00 e Progr. 137/a per 19.520,00);
  - Lotto n. 4. Fornitura n. 22 sensori per la misura dello SWE da integrare nella rete a terra esistente; Fornitura e posa in opera di n. 3 stazioni nivometeorologiche per l'alto bacino del Piave, ciascuna dotata anche di sensore SWE (Progr. 138 e 138/a P.I.), importo totale € 552.660,00, (IVA inc.), (Progr. 138 per 433.710,00 Progr. 138/a per 118.950,00);
  - Lotto n. 5. Fornitura di n. 8 disdrometri per l'analisi delle caratteristiche delle precipitazioni, da integrare nella rete a terra esistente (Progr. 135 P.I.), importo totale € 197.396,00, (IVA inc.);
- il contributo a favore dell'ANAC di € 600,00, per l'espletamento della gara da rimborsare alla SUA, al conto n. 0404030103 "Altre imposte, tasse e tributi", COS 110 410 100, del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'U.O. Risorse Finanziarie e Patrimoniali (URFP);



- il contributo a favore della SUA per l'espletamento della procedura di gara di € 1.722,45 al conto n. 0401033702 "Stazione Unica Appaltante (SUA)" COS 110 510 100, del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget del UABS;
  - il costo presunto della pubblicità legale del bando di gara da rimborsare alla SUA pari a € 6.100,00 (IVA inc.), al conto n. 0404020103 "Spese per pubblicazioni ed inserzioni", del bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'UABS, COS 110 510 100, dando atto che ai sensi dell'art. 5, del citato D.M. del 02/12/2016, le spese per la pubblicazione obbligatoria saranno rimborsate ad ARPAV dall'aggiudicatario e che il rimborso derivante dalla spesa è da introitarsi al conto n. 0303010701 "Concorsi, recuperi e rimborsi da privati", COS 110 510 100, relativo al bilancio ordinario 2023, a valere sul budget dell'UABS. L'imputazione del costo di pubblicazione dell'avviso di aggiudicazione sarà previsto con successivo provvedimento in esito alla procedura di selezione del contraente.
  - l'ammontare del fondo per funzioni tecniche, calcolato per il presente appalto in € 12.320,18 (di cui € 826,77 per la SUA), secondo il vigente Regolamento al conto n. 0404040104 "Incentivi per funzioni tecniche ex art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016 - personale", COS 130 100 100 DST del bilancio ordinario 2023.
- 6) di pubblicare il presente provvedimento ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i..

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Ing. Loris Tomiato**