



Comune di Cavaria con Premezzo

PROVINCIA DI VARESE

N.GEN. 45

DETERMINAZIONE SERVIZIO TECNICO

N. 16 DEL 22/01/2026

OGGETTO: STAZIONE DI MONITORAGGIO IDROMETRICO DEL TORRENTE ARNO: SERVIZIO DI MANUTENZIONE 2026 – 2027. CIG B9E8050388 AFFIDAMENTO A FAVORE DELLA SOCIETA' HORTUS S.R.L. P.IVA 02310270125 VIA GOFFREDO MAMELI N. 48 GALLARATE (VA) € 3.120,00 OLTRE IVA TOTALE € 3.806,40 PEG 7590/99 BILANCIO 2026 – PLURIENNALE 2027

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

L'anno 2026 il giorno ventidue del mese gennaio, nella sede municipale, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge, il Responsabile del SERVIZIO TECNICO nella persona di Arch. Regata Maurizio, nell'esercizio delle proprie funzioni adotta il presente provvedimento:

Visto l'art. 20 del Regolamento di Organizzazione e Gestione del Personale, approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 104 del 24.07.1999, con il quale sono individuate le attribuzioni dei Responsabili dei servizi.

Vista la Deliberazione di Consiglio Comunale n. 42 del 23.12.2025, dichiarata immediatamente eseguibile, avente per oggetto *"Esame ed approvazione del Bilancio di previsione per il triennio 2026-2027-2028 e dei relativi allegati"*.

Vista la Deliberazione di Giunta Comunale n.4 del 13.01.2026, dichiarata immediatamente eseguibile, avente per oggetto *"Approvazione piano esecutivo di gestione 2026-2028 – parte contabile"*.

Visto il Decreto Sindacale n. 21 del 31.12.2025 avente per oggetto *"Nomina del dipendente comunale a tempo pieno e indeterminato del Comune di Oggiona con Santo Stefano Arch. Maurizio Regata, quale Responsabile parziale (18 ore settimanali) del Settore Tecnico del Comune di Cavaria con Premezzo per il periodo dal 01.01.2026 al 31.12.2026."*

Visti gli artt. 107 e 109 del T.U.E.L. n° 267 del 18.08.2000 e s.m.i.;

Visto il vigente Statuto Comunale;

Visto il D.Lgs. 31.03.2023 n. 36 *"Codice dei contratti pubblici"*;

Premesso che il Comune di Cavaria con Premezzo è iscritto all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti – Codice AUSA 0000161548, in attuazione a quanto disposto dall'articolo 33-ter del Decreto Legge del 18 ottobre 2012 n. 179, convertito con modificazioni, dalla Legge n. 221 del 17 dicembre 2012. Il Comune di Cavaria con Premezzo non è iscritto nell'elenco delle stazioni appaltanti qualificate ai sensi degli artt. 62 e 63 del D.Lgs. 36/2023;

Premesso che il Centro di Costo individuato è il Servizio Tecnico del Comune di Cavaria con Premezzo identificato con codice D99B744A-8335-48E7-9325-B77A09028B1F;

Richiamati:

- Il PEC, Piano di Emergenza Comunale, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 2 del 22.02.2013. Il documento sviluppa le modalità di attuazione dei primi soccorsi alla popolazione e degli interventi urgenti e necessari a fronteggiare lo sviluppo di eventi calamitosi sul territorio comunale; a tal fine il Piano prevedeva l'installazione di un sistema di monitoraggio idrometrico del Torrente Arno. Al momento è in corso di redazione l'aggiornamento del Piano di Emergenza Comunale;
- la determinazione n. 261/UTC del 02.10.2018 con la quale si affidavano alla Società HORTUS S.r.l., P.IVA 02310270125, con sede in Legnano (VA) Via Caboto n. 8, i seguenti interventi:
 - fornitura e installazione di sistema di monitoraggio idrometrico con alimentazione fotovoltaica, sensore di livello radar, dispositivi di allertamento acustico e luminoso e webcam IP;
 - accesso e utilizzo piattaforma HMS-WEB per la gestione dei dati rilevati, compresa n. 1 SIM card;
- in corrispondenza dell'intersezione Via Matteotti / Via Bertolotti, in prossimità della sponda ovest del Torrente Arno, veniva posizionata l'apparecchiatura in argomento, in grado di monitorare in tempo reale il livello di scorrimento delle acque del Torrente e trasmettere i dati alla centrale operativa;

Ritenuto necessario procedere all'affidamento del servizio di manutenzione e assistenza dell'impianto e del sistema di trasmissione dati;

Ritenuto che la Società HORTUS S.r.l. (P.IVA 02310270125) con attuale sede in Gallarate (VA) Via Goffredo Mameli n. 48, sia in possesso dei requisiti necessari per l'assistenza di che trattasi. La Società risulta specializzata nella progettazione, fornitura ed installazione di sistemi automatici per il **monitoraggio idrometeorologico, geotecnico, strutturale** e per l'**allertamento multirischio**, basati su piattaforme Cloud ad elevata disponibilità; è in grado inoltre di offrire programmi di gestione "full service" 24/7 configurabili in base alle specifiche necessità per la mitigazione del rischio idrogeologico e dell'impatto del cambiamento climatico sulla gestione del territorio;

Dato atto che trattasi di "Appalto di fornitura di servizi" per il quale si applicano le disposizioni del D.Lgs. 31.03.2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici", come precisato all'art. 1, comma 5, recante "Il presente codice disciplina i contratti di appalto e di concessione delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori aventi ad oggetto l'acquisizione di servizi, forniture, lavori e opere, nonché i concorsi pubblici di progettazione";

Ritenuto pertanto disporre dell'art. 50, comma 1, lett. b, che autorizza l'affidamento diretto di servizi di importo inferiore alla soglia di € 140.000, anche senza consultazione di più operatori economici;

Ritenuto inoltre disporre dell'art. 62, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 ai sensi del quale tutte le stazioni appaltanti, anche se non in possesso della qualificazione di cui all'art. 63, possono avviare direttamente ed autonomamente le procedure di acquisizione di servizi di importo inferiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti;

Dato atto che, a decorrere dal 1° gennaio 2024, è stata attivata da ANAC la Piattaforma dei Contratti Pubblici - PCP, contenente il complesso dei servizi web e di interoperabilità per l'interazione con la Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici – BDNCP e con le piattaforme di approvvigionamento digitali, al fine di garantire la digitalizzazione di tutte le fasi del ciclo di vita dei contratti pubblici, compreso l'assolvimento degli obblighi di pubblicità e trasparenza;

Dato atto inoltre che, a decorrere dal 1° gennaio 2024, tutti gli affidamenti, sopra e sotto soglia, hanno l'obbligo di utilizzare le piattaforme di approvvigionamento digitale di cui agli artt. 25 e 26 del Codice. Si richiamano al riguardo i contenuti della Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023 recante "Adozione comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione";

Visto il Comunicato del Presidente dell'ANAC del 18 giugno 2025 ad oggetto "Adozione del provvedimento di prolungamento della proroga di alcuni adempimenti previsti con la Delibera n. 582 del 13.12.2023 e con il Comunicato del Presidente del 18.12.2024" con il quale viene prolungata la possibilità di utilizzare l'interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma dell'Autorità – PCP, per gli affidamenti diretti di importo inferiore a € 5.000;

Ritenuto che l'affidamento del servizio in oggetto di importo inferiore a 5.000 euro possa rientrare nella fattispecie disciplinata dal suddetto Comunicato ANAC, si procede, in deroga all'obbligo di utilizzo degli strumenti telematici di negoziazione, all'affidamento diretto a favore di Ditta specializzata sulla Piattaforma Contratti Pubblici – PCP, mediante acquisizione di CIG;

Quantificato dalla Società HORTUS S.r.l. in € 1.560,00, al netto di IVA, il costo del canone annuo di assistenza e manutenzione, comprensivo di:

1. Manutenzione ordinaria preventiva - DATA CENTER HMS-WEB - reperibilità H24/365
Piattaforma HMS-WEB
 - accesso e utilizzo della piattaforma HMS-WEB per la gestione dei dati rilevati, compresi:
Manutenzione ordinaria preventiva
 - n° 4 interventi in sito di manutenzione ordinaria preventiva effettuati da personale tecnico specializzato con comprovata esperienza e abilitato
 - reperibilità H24/365 con interventi garantiti entro cinque giorni lavorativi
 - Supporto tecnico specialistico
 - attività di consulenza e supporto tecnico per la definizione delle funzionalità da implementare e l'integrazione con sistemi informativi di Enti terzi effettuata da personale tecnico specializzato con consolidata esperienza nella realizzazione di piattaforme integrate per la gestione di reti di monitoraggio.
2. Interventi manutenzione straordinaria correttiva
 - eventuali interventi di manutenzione correttiva (ricambi esclusi), effettuati da personale tecnico specializzato con comprovata esperienza e abilitato
 - reperibilità H24/365 con interventi garantiti entro cinque giorni lavorativi

come risultante dall'offerta depositata in data 12.01.2026 prot. n. 318;

Assegnato al presente appalto "Manutenzione stazione di monitoraggio idrometrico del Torrente Arno – biennio 2026/2027" il codice **CIG B9E8050388**, per l'importo di € 3.120,00, oltre IVA;

Dato atto che la Società HORTUS S.r.l., nel rispetto dell'art. 11 del D.Lgs. 36/2023, ha comunicato che per tutta la durata del servizio applicherà il Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro, del "Commercio" vigente nella Provincia di Varese;

Acquisito valido Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) dell'affidatario (Prot. N. INAIL 51477754 con scadenza il 04.03.2026) dal quale risulta la regolarità della Società nel versamento degli oneri contributivi verso gli Enti;

Dato atto che l'Affidatario ha comunicato, in ottemperanza agli obblighi di tracciabilità di cui all'art. 3 della Legge n. 136/2010, il conto corrente dedicato ai flussi finanziari inerenti il presente appalto, nonché le generalità delle persone delegate ad operare su detto conto corrente;

Ritenuto pertanto di affidare il servizio di manutenzione della stazione di monitoraggio idrometrico del Torrente Arno, posizionata in Via Matteotti intersezione Via Bertolotti, relativamente il biennio 2026/2027 a favore della Società HORTUS S.r.l. (P.IVA 02310270125) con sede in Gallarate (VA) Via Goffredo Mameli n. 48, per l'importo di € 3.120,00 oltre IVA 22%, per un totale di € 3.806,40;

Dato atto che la spesa di **€ 3.806,40** IVA inclusa viene imputata al **PEG 390/3 del Bilancio 2026 e pluriennale 2027**;

Visto il vigente Regolamento di Contabilità;

DETERMINA

1. Di affidare, per le ragioni espresse in premissa, a favore della Società HORTUS S.r.l. (P.IVA 02310270125) con sede in Gallarate (VA) Via Goffredo Mameli n. 48, il servizio di manutenzione della stazione di monitoraggio idrometrico del Torrente Arno, posizionata in Via Matteotti intersezione Via Bertolotti, relativamente il biennio 2026/2027;
 2. Di dare atto che la Piattaforma dei Contratti Pubblici - PCP, attivata da ANAC, ha assegnato al presente appalto *“Manutenzione stazione di monitoraggio idrometrico del Torrente Arno – biennio 2026/2027”* il codice **CIG B9E8050388**, per l'importo di € 3.120,00, oltre IVA;
 3. Di assumere impegno di spesa per la somma di € 3.120,00, oltre IVA 22%, per un totale di **€ 3.806,40** come di seguito suddivisa:
€ 1.560,00, oltre IVA 22%, per un totale di **€ 1.903,20** con imputazione al **PEG 390/3 del Bilancio 2026**;
€ 1.560,00, oltre IVA 22%, per un totale di **€ 1.903,20** con imputazione al **PEG 390/3 del Bilancio 2027**;
1. Di trasmettere il provvedimento all'Ufficio Ragioneria per il visto di copertura finanziaria e regolarità contabile.

Il Responsabile del Servizio
Firmato digitalmente
Arch. Regata Maurizio

Visto di regolarità amministrativa ai sensi dell'art. 147bis del D.lgs N. 267/2000.

Il Responsabile del Servizio
Firmato digitalmente
Arch. Regata Maurizio