

Codice A1703A

D.D. 4 ottobre 2017, n. 969

Servizio di ripristino straordinario di 7 stazioni agrometeorologiche della RAM di proprietà della Regione Piemonte e installazione di 10 sensori di velocità del vento. Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 C 3 lett.b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., con la Società 3A Srl. CIG Z0A1F8B00B. Impegno di euro 8.552,20 sul capitolo di spesa 142574/17.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

per le considerazioni svolte in premessa:

1. di provvedere al ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e l'installazione di 10 sensori di velocità del vento di proprietà del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici;
2. di stabilire che il servizio di ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento è a complemento del servizio di acquisizione, gestione e pubblicazione dati di n. 62 stazioni agrometeorologiche di proprietà regionale, affidato all'operatore economico 3A srl, Via Le Chiuse 68 – TORINO - P. IVA 07366180011 con la Determinazione Dirigenziale n. 447 del 18/05/2017;
3. di approvare l'offerta di 7.010,00 IVA esclusa presentata dall'operatore economico 3A srl per il servizio di straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento, come di seguito indicato:
 - prezzo unitario di Euro 640,00 per ripristino straordinario stazione agrometeorologica;
 - prezzo unitario di Euro 250,00 per installazione sensore velocità del vento;
 - costi relativi alla sicurezza pari ad euro 30,00 (trenta,00);
4. di affidare, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 comma 3 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., all'operatore economico 3A srl, Via Le Chiuse 68 – TORINO - P. IVA 07366180011 il servizio di ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento per una spesa di euro 7.010,00 IVA esclusa;
5. di individuare per la fornitura del servizio in oggetto, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), il Dott. Pier Mauro Giachino in qualità di Dirigente Responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici;
6. di approvare lo schema di lettera contratto tra la Regione Piemonte e la Società 3A srl per il servizio di ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento, in allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;
7. di stipulare, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il contratto mediante scrittura privata con il Rappresentante Legale della Società 3A srl per il servizio di ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento;
8. di stabilire che il contratto per il servizio di ripristino straordinario di n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento si intenderà validamente perfezionato al momento in cui il documento di stipula firmato digitalmente dal fornitore contraente sarà pervenuto al seguente indirizzo di posta certificata PEC: fitosanitario@cert.regione.piemonte.it della Pubblica Amministrazione;

9. di stabilire che l'Amministrazione regionale si riserva di modificare il contratto per la fornitura del servizio durante il periodo di efficacia, ai sensi dell'art. 106 comm. 1 lett. b) del D.lgs 50/2016 e s.m.i., con successivo atto amministrativo;
10. di impegnare euro 8.552,20 (di cui euro 1.542,20 per IVA soggetta a scissione dei pagamenti da versare direttamente all'Erario ai sensi dell'art. 17 ter del DPR 633/1972) sul capitolo di spesa n. 142574/2017 (Missione 16 - Programma 01) in favore della Società 3A srl, Via Le Chiuse 68 – TORINO - P. IVA 07366180011 - per il servizio di ripristino straordinario delle n. 7 stazioni agrometeorologiche e installazione di 10 sensori di velocità del vento.

Elementi della “Transazione elementare” di cui agli artt. 5, 7 del d.lgs n. 118/2011:

- Conto finanziario: U.1.03.02.99.999
- Cofog: 04.2
- Transazione Unione Europea: 8
- Ricorrente: 3
- Perimetro sanitario: 3

11. di stabilire che il corrispettivo per il ripristino straordinario delle n. 7 stazioni agrometeorologiche e l'installazione di 10 sensori di velocità del vento sarà liquidato a regolare esecuzione della prestazione secondo le condizioni contrattuali sottoscritte dalle parti, previo invio alla Regione Piemonte della fattura in formato elettronico, debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale. Il corrispettivo per il servizio eseguito sarà pagato secondo le modalità stabilite nel contratto.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. n. 22/2010, nonché nel sito istituzionale www.regione.piemonte.it, nella Sezione “Amministrazione Trasparente”, ai sensi degli articoli 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 e s.m.i.

Dati di Amministrazione trasparente:

- Beneficiario: Società 3A S.r.l.
- Importo: euro 8.552,20 IVA inclusa
- Dirigente Responsabile: Pier Mauro Giachino
- Modalità individuazione beneficiario: Procedura di affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 comma 3 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

Avverso alla presente deliberazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

Il Dirigente del Settore Fitosanitario e Servizi
Tecnico-Scientifici
(In qualità di R.U.P)
Dr. Pier Mauro Giachino

Il Visto del Direttore è conservato agli atti della Direzione (nota prot. 12347/A17000 del 13.luglio 2015)