Codice A1703A

D.D. 19 settembre 2019, n. 885

REG UE n.1305/13. PSR 2014-2020. Misura 1. Operazione 1.2.1. Servizio dimostrativo pilota per diffusione di informazioni innovative di supporto all'applicazione della produzione integrata e biologica ex art. 36, c 2 lett.b, 6 del D.Lgs. 50/16, tramite MEPA. DD a contrarre. Spesa presunta di euro 160.000,00. Prenotazione di euro 32.000,00 sul cap. di spesa 139060/19, di euro 128.000,00 sul cap. di spesa 139060/20.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

Per le motivazioni espresse in premessa di,

- 1) indire procedura negoziata sotto soglia comunitaria con l'impiego del Mercato Elettronico per l'affidamento del "Servizio dimostrativo pilota per la diffusione di informazioni agrometeorologiche innovative di supporto all'applicazione della produzione integrata" ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b, e comma 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 2) invitare, mediante RDO aperta, tutti gli operatori economici abilitati al Bando "Servizi Servizi per l'Information & Communication Technology" presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale previsti dagli atti di gara;
- 3) individuare, sulla base di quanto previsto dall'art. 32 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., quali elementi essenziali dello stipulando contratto del servizio quelli riportati nelle Condizioni Particolari di Contratto e nel Capitolato Tecnico ad integrazione delle Condizioni Generali di Contratto relative alla Prestazione di Servizi;
- 4) approvare la seguente documentazione di gara, allegata al presente provvedimento a costituirne parte integrante e sostanziale:
- Condizioni Particolari di Contratto (Allegato A);
- Capitolato Tecnico (Allegato B);
- 5) stabilire che l'aggiudicazione del servizio avverrà secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in conformità ai criteri stabiliti nella documentazione di gara;
- 6) demandare l'esame delle offerte tecniche e della correlata documentazione ad un'apposita Commissione, secondo quanto previsto dall'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. da individuarsi con successivo provvedimento;
- 7) stabilire che, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., che i costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa relativi alla fornitura del servizio in oggetto, devono essere indicati nell'offerta. Nel caso in cui non vengano citati, questi si intendono assolti dall'operatore economico;
- 8) procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta purché valida e congrua;
- 9) stabilire che la spesa presunta per la fornitura del servizio ammonta ad euro 160.000,00 IVA inclusa e che detto importo è stato definito sulla base delle indagini di mercato svolte nel corso del 2018 e agli atti del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico scientifici.
- 10) di prenotare la spesa presunta di euro 32.000,00 sul capitolo di spesa 139060/2019 e la spesa presunta di euro 128.000,00 sul capitolo di spesa 139060/2020 (Missione 16 Programma 1601) del bilancio di previsione finanziario 2019-2021 per il servizio dimostrativo pilota per la diffusione di informazioni agrometeorologiche innovative di supporto all'applicazione della produzione integrata
- Creditore determinabile successivamente;

- 11) di rimandare a successivo provvedimento l'aggiudicazione definitiva del servizio e l'impegno sul capitolo di spesa 139060/2019 e sul capitolo di spesa 139060/2020 (Missione 16 Programma 1601) del bilancio di previsione finanziario 2019-2021 in favore del beneficiario che verrà individuato al termine della procedura di aggiudicazione del servizio;
- 12) di stabilire che con successivo provvedimento si provvederà altresì all'accertamento delle entrate sul capitolo di entrata 28995/2019 e sul capitolo di entrata 28995/2020 del bilancio di previsione finanziario 2019-2021.

Stabilire che per il servizio dimostrativo pilota per la diffusione di informazioni agrometeorologiche innovative di supporto all'applicazione della produzione integrata è stato individuato, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., quale Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) il Responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico scientifici *pro-tempore* Dott. Pier Mauro Giachino.

di stabilire che, ai sensi dell'art. 31 com. 4 lett. a) del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il responsabile del procedimento nella persona del Responsabile del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico scientifici *pro-tempore* Dott. Pier Mauro Giachino svolge anche le funzioni di direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) per la presente fornitura di servizio avendo le competenze tecniche, avvalendosi del supporto tecnico del Funzionario dr. Federico Spanna.

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: determinabile successivamente
- Importo: euro 160.000,00 IVA inclusa
- Dirigente Responsabile: Pier Mauro Giachino
- Modalità individuazione beneficiario: Procedura negoziata con utilizzo del Mercato Elettronico della P.A. ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b, e comma 6 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.

I funzionari estensori Giovanna Cressano Federico Spanna

> Il Dirigente del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici In qualità di RUP e DEC DR. Pier Mauro Giachino