

Codice A1602B

D.D. 3 dicembre 2020, n. 698

Piano Regionale della Qualità dell'Aria. Procedura di acquisizione sottosoglia, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016. Determina a contrarre con affidamento diretto al Politecnico di Torino - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" - DENERG. Impegno di spesa per complessivi euro E 37.496,25 sul capitolo 141581 del Bilancio di previsione finanziario 2020-2022, annualità 2020, 2021 e 2022. CIG ZC



ATTO DD 698/A1602B/2020

DEL 03/12/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO

A1602B - Emissioni e rischi ambientali

OGGETTO: Piano Regionale della Qualità dell'Aria. Procedura di acquisizione sottosoglia, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016. Determina a contrarre con affidamento diretto al Politecnico di Torino - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" – DENERG. Impegno di spesa per complessivi euro €37.496,25 sul capitolo 141581 del Bilancio di previsione finanziario 2020-2022, annualità 2020, 2021 e 2022. CIG ZCC2EAE14A.

Premesso che:

Al fine di attuare le misure previste dal Piano Regionale di Qualità dell'Aria (PRQA), adottato con DCR 25 marzo 2019 n. 364-6854, si rendono necessari alcuni approfondimenti sul comparto impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa. Tali approfondimenti daranno luogo alla predisposizione di una regolamentazione dell'utilizzo della biomassa legnosa per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, in coerenza con l'art. 7 della legge regionale 43/2000.

Per poter inquadrare i contenuti della regolamentazione in funzione delle specificità del territorio regionale, è opportuno svolgere in via propedeutica le seguenti attività:

- individuazione della consistenza del parco impianti termici domestici a biomassa legnosa nel territorio piemontese al maggior dettaglio possibile, anche in funzione delle basi informative esistenti;
- formulazione di ipotesi di nuova classificazione per impianti termici civili a biomassa legnosa nell'inventario regionale delle emissioni;
- definizione di scenari di evoluzione degli impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa (tipologie di tecnologie e loro distribuzione sul territorio);
- formulazione di ipotesi di modifica/integrazione delle esistenti banche dati, al fine di costruire un robusto sistema di collezionamento di dati ed informazioni utili al monitoraggio delle misure previste dal PRQA in tale ambito.

Le suddette attività necessitano di un grado di dettaglio informativo attualmente non disponibile da parte di Regione Piemonte e l'utilizzo di modellazioni che, a partire da dati di disponibilità sul territorio di biomassa legnosa e dei relativi consumi, caratterizzino il territorio regionale in termini di dotazione reale degli apparecchi a biomassa legnosa.

Tali attività sono anche finalizzate alla predisposizione di scenari emissivi e di qualità dell'aria, in coerenza con l'art. 9, comma 1, l'Allegato XV e l'Appendice 4 del d.lgs.155/2010, necessari alla realizzazione dello strumento di regolamentazione sopra menzionato e consentiranno, inoltre, di costruire un sistema di monitoraggio dell'efficacia delle politiche di qualità dell'aria con riferimento alla biomassa legnosa, in collaborazione con Arpa Piemonte.

Si è, quindi, ritenuto necessario procedere con l'acquisizione di un servizio di supporto tecnico utile a definire le attività precedentemente illustrate, inerenti gli impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa, al fine di definire le più efficaci misure attuative del PRQA.

Dato atto che sono state esaminate le convenzioni definite dalla CONSIP S.p.a., da cui risulta che, alla data di adozione del presente atto, non sono attive convenzioni comparabili con il servizio in oggetto.

Considerato che, in un recente passato, gli studi realizzati dal gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente del Politecnico di Torino, coordinato dall'ing. Alberto Poggio, con particolare riferimento al progetto Interreg Alcotra RENERFOR ed agli approfondimenti sulle tematiche energetiche compiuti in fase di predisposizione del PRQA, hanno previsto la definizione di metodologie di analisi dei consumi energetici territoriali funzionali alle attività individuate e precedentemente descritte.

Gli studi compiuti dal suddetto gruppo si riferiscono ad annualità pregresse (2010), rispetto al quadro conoscitivo necessario alla predisposizione della suddetta regolamentazione (2019). In particolare, tali studi hanno fornito un quadro di analisi, in riferimento al territorio piemontese, utile alla definizione dei più opportuni scenari emissivi e di qualità dell'aria; nell'ambito del progetto Interreg Alcotra RENERFOR era stato, infatti, individuato un parco apparecchi a biomassa legnosa che è stato utilizzato per la stima delle emissioni in atmosfera del macrosettore riscaldamento civile, in riferimento alle annualità 2010, 2013 e 2015. Si rende, quindi, necessario aggiornare il quadro informativo predisposto in passato, ormai obsoleto allo stato attuale delle mutate variazioni economiche e sociali, avvalendosi delle competenze del suddetto gruppo di ricerca rispetto alle tematiche evidenziate.

Premesso, inoltre, che:

- sulla base di un'indagine preventiva svolta dagli uffici competenti nel settore sui prezzi medi di mercato per servizi analoghi è stato stimato un importo massimo di €37.500,00, IVA inclusa, quale importo adeguato, da porre a base d'asta, per affidare il servizio in argomento;
- sono state assegnate sul capitolo 141581 del Bilancio di previsione finanziario 2020-2022 risorse idonee da destinare alle attività precedentemente descritte, per un totale di 37.500 euro, IVA inclusa, sulle annualità 2020, 2021 e 2022;
- il Settore Emissioni e Rischi Ambientali ha redatto il Disciplinare tecnico e prestazionale di cui all'Allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Si è ritenuto, pertanto, di poter procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016, tramite piattaforma SINTEL.

Preso atto che, in data 22 ottobre 2020, è stata avviata dal RUP la procedura di trattativa diretta, tramite piattaforma SINTEL (identificativo della procedura: 130380913), per l'affidamento del "Servizio di supporto tecnico per la definizione di misure attuative del Piano Regionale della Qualità dell'Aria, inerenti gli impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa", con il Politecnico di Torino - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" – DENERG, con sede in Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino - Partita Iva n. 00518460019.

Vista l'offerta tecnico-economica, pervenuta in data 02 novembre 2020 tramite piattaforma SINTEL (identificativo dell'offerta: 1604309892268), con la quale il succitato Ateneo, per il servizio sopra descritto, offre un prezzo complessivo pari a €30.734,63 oltre all'IVA 22% per €6.761,62, per un importo complessivo di €37.496,25, ritenuto valido e congruo.

Dato atto che sono in corso le verifiche relative al possesso dei requisiti di carattere generale, di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016, sulla base delle dichiarazioni rese nel DGUE (Documento di gara unico europeo) e nella dichiarazione integrativa al DGUE, allegati alla trattativa diretta sulla piattaforma SINTEL.

Precisato che le clausole negoziali essenziali sono contenute nel disciplinare tecnico prestazionale e nell'offerta tecnico-economica presentata sulla piattaforma SINTEL, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale (Allegati A e B).

Ritenuto, pertanto, di:

- affidare, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nel rispetto dei principi di economicità, d'efficacia, di tempestività e di correttezza, di cui all'articolo 30, comma 1 dello stesso decreto legislativo, al Politecnico di Torino – Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" - DENERG, con sede in Corso Duca degli Abruzzi, 24 -10129 Torino – Partita Iva n. 00518460019, per la somma di *omissis* 37.496,25 comprensiva di IVA, il "Servizio di supporto tecnico per la definizione di misure attuative del Piano Regionale della Qualità dell'Aria, inerenti gli impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa", come dettagliato nel disciplinare tecnico e prestazionale e nell'offerta tecnico-economica presentata sulla piattaforma SINTEL, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale (Allegati A e B);
- di avvalersi della previsione dell'art. 8, comma 1, lettera a) del DL 76/2020 convertito con modifiche dalla legge 120/2020 che stabilisce che, per le procedure disciplinate dal decreto legislativo 50/2016, avviate a decorrere dalla data di entrata in vigore del decreto legge e fino alla data del 31 dicembre 2021 "a) è sempre autorizzata la consegna dei lavori in via di urgenza e, nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura" e pertanto di procedere con l'esecuzione anticipata del servizio;
- approvare lo schema di contratto di servizi, allegato alla presente determinazione dirigenziale per farne parte integrante e sostanziale (Allegato C), che sarà sottoscritto in formato elettronico ed apposizione di firma digitale, successivamente alla prestazione della garanzia (cauzione o fidejussione), prevista dall'art. 103, comma 1 del d.lgs. 50/2016, pari al 10% dell'importo contrattuale;
- impegnare la spesa complessiva di €37.496,25 IVA inclusa, soggetta a scissione dei pagamenti da versare direttamente all'erario ai sensi dell'art. 17 ter del d.p.r. 633/1972, a favore del Politecnico di Torino – Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" - DENERG, P. IVA 00518460019 (codice anagrafica 75969), come di seguito indicato:
 - €7.499,25 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2020;
 - €14.998,50 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2021;
 - €14.998,50 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2022.

la cui transazione elementare è rappresentata nell'appendice A, visto regolarità contabile – lato spesa allegata al presente provvedimento.

Dato atto che i suddetti impegni sono assunti nei limiti delle risorse stanziare sulla dotazione finanziaria del competente capitolo di spesa del bilancio regionale.

Dato atto che si applica quanto previsto dall'art. 3 della legge 136/2010 (Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di antimafia), con riferimento agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari.

Stabilito che, qualora il Politecnico di Torino – Dipartimento Energia “Galileo Ferraris” - DENERG, a seguito delle verifiche, non risulti in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del d.lgs. 50/2016, il presente affidamento si intende risolto anche con sola comunicazione da parte della Regione Piemonte.

Dato atto che:

- il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) è il dirigente del Settore Emissioni e Rischi Ambientali;
- non sussistono costi per la sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze e che, quindi, i relativi costi sono pari a zero.

Stabilito che si provvederà al pagamento dei corrispettivi per la prestazione del servizio di cui sopra, in presenza di DURC regolare, entro 30 giorni dal ricevimento al Codice univoco E6A9MX delle fatture elettroniche.

Acquisita agli atti del Settore la certificazione unica di regolarità contributiva (DURC regolare sino al 13/02/2021).

Preso atto della deliberazione della Giunta regionale, d.g.r. n. 37-1051 del 21 febbraio 2020 “Approvazione Piano Triennale di prevenzione della Corruzione e della Trasparenza per gli anni 2020-2022”.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della deliberazione della Giunta regionale, d.g.r. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016.

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il d.lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della amministrazioni pubbliche";
- la l.r. 23/2008 recante "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale" ;
- il d.lgs. 33/2013, "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il decreto legislativo 23/06/2011, n. 118 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009 n. 42";
- la l.r. n. 8 del 31/03/2020 "Bilancio di previsione finanziario 2020-2022";
- la d.g.r. n. 16 - 1198 del 3 aprile 2020 "Legge regionale 31 marzo 2020, n. 8 "Bilancio di previsione finanziario 2020-2022". Approvazione del Documento Tecnico di

Accompagnamento e del Bilancio Finanziario Gestionale 2020-2022. Disposizioni di natura autorizzatoria ai sensi dell'articolo 10, comma 2, del d.lgs. 118/2011";

- la legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

determina

- di affidare, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nel rispetto dei principi di economicità, di efficacia, di tempestività e di correttezza, di cui all'articolo 30, comma 1 dello stesso decreto legislativo, al Politecnico di Torino – Dipartimento Energia “Galileo Ferraris” - DENERG con sede in Corso Duca degli Abruzzi, 2410129 Torino – Partita Iva n. 00518460019, per la somma di *omissis* 37.496,25 comprensiva di IVA, il “Servizio di supporto tecnico per la definizione di misure attuative del Piano Regionale della Qualità dell’Aria, inerenti gli impianti di riscaldamento civili a biomassa legnosa”, come dettagliato nel disciplinare tecnico e prestazionale e nell’offerta tecnico-economica presentata sulla piattaforma SINTEL, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale (Allegati A e B);

- di procedere all’esecuzione anticipata del servizio ai sensi dell’art. 8, comma 1, lettera a) del d.l. 76/2020 convertito dalla legge 120/2020, nelle more del completamento delle verifiche dei requisiti di carattere generale di all’art. 80 del d.lgs. 50/2016;

- di approvare lo schema di contratto di servizi, allegato alla presente determinazione dirigenziale per farne parte integrante e sostanziale (Allegato C), che sarà sottoscritto in formato elettronico ed apposizione di firma digitale, successivamente alla prestazione della garanzia (cauzione o fidejussione), prevista dall’art. 103, comma 1 del d.lgs. 50/2016, pari al 10% dell’importo contrattuale;

- di impegnare la spesa complessiva di €37.496,25 IVA inclusa, soggetta a scissione dei pagamenti da versare direttamente all’erario ai sensi dell’art. 17 ter del d.p.r. 633/1972, a favore del Politecnico di Torino – Dipartimento Energia “Galileo Ferraris” - DENERG, P. IVA 00518460019 (codice anagrafica 75969), come di seguito indicato:

- €7.499,25 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2020;
- €14.998,50 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2021;
- €14.998,50 sul capitolo 141581 del bilancio gestionale 2020/2022, annualità 2022.

- di dare atto che le transazioni elementari sono rappresentate nell’appendice A- visto di regolarità contabile lato spesa, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

- di dare atto che i suddetti impegni sono assunti nei limiti delle risorse stanziare sulla dotazione finanziaria del competente capitolo di spesa del bilancio regionale;

- di dare atto che:

- il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) è il dirigente del Settore Emissioni e Rischi Ambientali;
- di dare atto che non sussistono costi per la sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze e che, quindi, i relativi costi sono pari a zero;

- di stabilire che, qualora il Politecnico di Torino – Dipartimento Energia “Galileo Ferraris” -

DENERG, a seguito delle verifiche, non risulti in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del d.lgs. 50/2016, il presente affidamento si intende risolto anche con sola comunicazione da parte della Regione Piemonte;

- di provvedere al pagamento dei corrispettivi per la prestazione del servizio di cui sopra, in presenza di DURC regolare, entro 30 giorni dal ricevimento al Codice univoco E6A9MX delle fatture elettroniche.

Ai fini dell'efficacia della presente determinazione dirigenziale si dispone, ai sensi dell'art. 23, lettera b) e dell'art. 37 del decreto legislativo 33/2013, la pubblicazione sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione trasparente" dei seguenti dati:

BENEFICIARIO	Politecnico di Torino – Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" - DENERG (P. IVA 00518460019)
IMPORTO	€37.496,25 (comprensivo di IVA)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Aldo Leonardi
MODALITA' PER L'INDIVIDUAZIONE DEL BENEFICIARIO	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.

Avverso la presente determinazione dirigenziale è ammesso il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ovvero ricorso giurisdizionale innanzi al TAR rispettivamente entro 120 o 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza del provvedimento amministrativo.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

IL DIRIGENTE (A1602B - Emissioni e rischi ambientali)
Firmato digitalmente da Aldo Leonardi

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, pubblicati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. ALLEGATO_A_disciplinare_tecnico_prestazionale.pdf
2. Allegato_B_Offerta_tecnico-economica.pdf
3. All_C_Contratto_servizi_PoliTO_20201201_-_omissis.pdf
4. Allegato_1_PATTO_DI_INTEGRITA_APPALTI.pdf



Allegato

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento