



Decreti Rep. n. 995/2017 Prot. n. 140963
Anno 2017 Tit. 1x Cl. 2 Fasc.

OGGETTO: Determina a contrarre relativa all'affidamento dell'incarico di progettazione dell'impianto alimentato a combustibile gassoso e progettazione di dimensionamento canna fumaria per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi relativo alle centrali termiche ubicate presso i complessi universitari di: Orto Botanico sede storica (Cod. Geotec 00010), Via Orto Botanico, nr. 15 a Padova; Fisica Galileo Galilei (Cod. Geotec 00180), Via Marzolo, nr. 8 a Padova (PD); Paolotti (Cod. Geotec 0260A) Via Belzoni, nr. 7 a Padova (PD); Aule Ducceschi (Cod. Geotec 00265), Via Luzzatti, nr. 7/A, a Padova (PD); Agripolis – Ca' Gialla (Cod. Geotec 1000E), Viale dell'Università, nr. 12 a Legnaro (PD) e Agripolis Centrale Tecnologica (Cod. Geotec 1000F), Viale dell'Università, nr. 16 a Legnaro (PD).

IL DIRIGENTE

Premesso che, a seguito dell'emanazione del D.P.R. 151/2011 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4 quater, del Decreto Legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla Legge 30 luglio 2010, n. 122", è stato modificato l'elenco delle attività per le quali risulta necessario il Certificato di Prevenzione Incendi;

Atteso che è stato successivamente emanato il D.M. 07/08/2012 avente ad oggetto: "Disposizioni relative alle modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e alla documentazione da allegare, ai sensi dell'articolo 2, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151", pubblicato in Gazz. Uff. 29 agosto 2012, n. 201;

Considerato che si rende necessario, per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi, affidare l'incarico di progettazione della rete del gas e calcolo canna fumaria delle centrali termiche ubicate presso i complessi universitari di: Orto Botanico sede storica (Cod. Geotec 00010) Via Orto Botanico, nr. 15 a Padova; Fisica Galileo Galilei (Cod. Geotec 00180) Via Marzolo, nr. 8 a Padova (PD); Paolotti (Cod. Geotec 0260A) Via Belzoni, nr. 7 a Padova(PD); Aule Ducceschi (Cod. Geotec 00265) Via Luzzatti, nr. 7/A, a Padova (PD); Agripolis – Ca' Gialla (Cod. Geotec 1000E) Viale dell'Università, nr. 12 a Legnaro (PD) e Agripolis Centrale Tecnologica (Cod. Geotec 1000F) Viale dell'Università, nr. 16 a Legnaro (PD);

Richiamato l'art. 31, comma 8, D. Lgs. 50/2016 il quale dispone che: "Gli incarichi di progettazione, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, di collaudo, nonché gli incarichi che la stazione appaltante ritenga indispensabili a supporto dell'attività del responsabile unico del procedimento, vengono conferiti secondo le procedure di cui al presente codice e, in caso di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro, possono essere affidati in via diretta. L'affidatario non può avvalersi del subappalto, fatta eccezione per indagini geologiche, geotecniche e sismiche, sondaggi, rilievi, misurazioni e picchettazioni, predisposizione di elaborati specialistici e di dettaglio, con esclusione delle relazioni geologiche, nonché per la sola redazione grafica degli elaborati progettuali. Resta, comunque, ferma la responsabilità esclusiva del progettista";

Atteso che nel succitato D. Lgs. 50/2016, l'art. 36, comma 2, lett. a), si dispone che le Stazioni Appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 Euro mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato;

Considerato che l'Autorità Nazionale Anticorruzione ha pubblicato n. 7 Linee Guida attuative del nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni, fra le quali quelle dedicate a "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" (Linee Guida nr. 4), nelle quali si indicano i criteri da adottare in occasione di un affidamento diretto, nonché quelle relative agli Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" (Linea Guida nr. 1) nelle quali si indicano, fra le altre, le modalità per l'affidamento di incarichi inferiori ad 40.000 Euro;

Visto la Linea Guida nr.1, Parte III, Punto 2. Determinazione del Corrispettivo, ove si stabilisce che per la determinazione dell'importo a base di gara occorre fare riferimento ai criteri fissati dal Decreto del Ministero

della Giustizia 17 giugno 2016 "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del D. Lgs. n. 50/2016";

Accertato, pertanto, che in base alle suddette tabelle il corrispettivo può essere stimato in € 12.000,00 oltre contributo previdenziale ed I.V.A., a norma di legge, come da valutazione effettuata dal personale dell'Ufficio Manutenzione, così suddiviso:

- Orto Botanico sede storica (Cod. Geotec 00010) Via Orto Botanico, nr. 15 a Padova: Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;
- Fisica Galileo Galilei (Cod. Geotec 00180), Via Marzolo, nr. 8 a Padova: Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;
- Paolotti (Cod. Geotec 0260A), Via Belzoni, nr. 7 a Padova: Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;
- Aule Ducceschi (Cod. Geotec 00265), Via Luzzatti, nr. 7/A, a Padova (PD): Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;
- Agripolis – Ca' Gialla (Cod. Geotec 1000E), Viale dell'Università, nr. 12 a Legnaro (PD): Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;
- Agripolis Centrale Tecnologica (Cod. Geotec 1000F), Viale dell'Università, nr.16 a Legnaro (PD): Euro 2.000,00, oltre contributo previdenziale ed I.V.A. a norma di legge;

Atteso che si ritiene di ricorrere al criterio di aggiudicazione del minor prezzo, in quanto l'art. 95, comma 3, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 impone di aggiudicare esclusivamente sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo i contratti relativi all'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura e degli altri servizi di natura tecnica e intellettuale di importo superiore a 40.000 euro;

Ritenuto necessario procedere all'acquisizione di preventivi di due o più professionisti, che sono già iscritti nell'albo di Ateneo, al fine di avere un parametro di raffronto in ordine alla congruità dei prezzi offerti, in un'ottica di garanzia della qualità nel giusto temperamento dell'economicità della prestazione resa;

Considerato inapplicabile al servizio in questione quanto disposto dall'art. 26 L. 448/1999 e dall'art. 1 D. L. 95/2012 (convenzioni CONSIP e MEPA) e verificato, in ogni caso, in data odierna che non sono attive convenzioni CONSIP avente ad oggetto servizi compatibili con quelli relativi alla presente procedura, e che non si può procedere mediante l'utilizzo del MEPA, né del MEUNIPD, in quanto il servizio non risulta presente nelle categorie ivi contemplate;

Accertata l'impossibilità di provvedere a tale servizio mediante risorse interne a questo Ateneo;

Visto che l'importo massimo stimato potrà trovare copertura nel Bilancio Universitario alla voce di costo A.30.10.20.45.40.40 Incarichi per attività tecnico gestionali, all'interno del progetto PMORD2017IS;

Ritenuto di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 D. Lgs. 50/2016, il Dirigente dell'Area Edilizia e Sicurezza Dott. Ing. Ettore Ravazzolo;

Visto il D. Lgs. 30/03/2001 n. 165 e s.m.i.;

Visto l'art. 31, comma 8, l'art. 36, comma 2, lett. a), l'art. 95, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016;

Visto il Decreto del Direttore Generale Prot. n. 127015 del 16 marzo 2017, che definisce in Euro 40.000,00 (quarantamila/00), oltre IVA, l'autonomo potere di spesa dei Dirigenti per ogni singola determinazione, elevabile ad Euro 100.000,00, oltre IVA, in caso di lavori;

DETERMINA

1) che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;


2) di autorizzare e di dare avvio ad una procedura mediante affidamento ai sensi dell'art. 31, comma 8, e dell'art. 36, comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016 per l'incarico di progettazione della rete del gas e calcolo canna fumaria delle centrali termiche ubicate presso i complessi universitari di: Orto Botanico sede storica (Cod. Geotec 00010) Via Orto Botanico, 15 a Padova; Fisica Galileo Galilei (Cod. Geotec 00180) Via Marzolo, 8 a Padova (PD); Paolotti (Cod. Geotec 0260A) Via Belzoni, 7 a Padova(PD); Aule Ducceschi (Cod. Geotec 00265) Via Luzzatti 7/A, a Padova (PD); Agripolis – Ca' Gialla (Cod. Geotec 1000E) Viale dell'Università, 12 a Legnaro (PD) e Agripolis Centrale Tecnologica (Cod. Geotec 1000F) Viale dell'Università, 16 a Legnaro (PD), per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;

3) di adottare il criterio di aggiudicazione del minor prezzo;

- 4) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il Dirigente dell'Area Edilizia e Sicurezza Dott. Ing. Ettore Ravazzolo;
- 5) di stimare l'importo economico di spesa a base di gara in Euro 12.000,00 (dodicimila/00) oltre contributo previdenziale ed I.V.A., a norma di legge, che graverà sui fondi del Bilancio Universitario alla voce di A.30.10.20.45.40.40 Incarichi per attività tecnico gestionali, all'interno del progetto PMORD2017IS;
- 6) di demandare al Servizio Manutenzione il compito di inviare una richiesta di formulazione di due o più preventivi a due o più professionisti che risultano iscritti nell'albo di Ateneo, nonché la fase successiva di individuazione del contraente affidatario del servizio e di stipula del relativo contratto;
- 7) di incaricare il Servizio Manutenzione dell'esecuzione della presente determina, che verrà registrata nel Repertorio Generale dei Decreti.

Padova, 31 MAR. 2017

Il Dirigente
Ing. Ettore Ravazzolo



Il Dirigente	Il Responsabile del procedimento Amministrativo -ai sensi dell'art. 5 della L. 241/1990 e succ. mod.
--------------	--