



Determina n. 2651 del 20/10/2023

Classif. IX/2

n. allegati: 0

OGGETTO: Affidamento diretto servizio di controllo spessimetrico autoclave a vapore al Dott. Ing. Carlo Finocchi (P.I. IT02179740416) di Fossombrone (PU).

CIG: ZB23C4F022

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO GESTIONE INFRASTRUTTURE IMPIANTISTICHE ED ENERGIA

VISTI

Il D.Lgs. 50/2016 “Codice dei contratti pubblici”;

il D. Lgs. 36/2023 “Nuovo Codice degli appalti”;

l’art. 26 della legge 488/1999 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;

l’Art. 1, c. 450 della Legge 296/2006 e ss.mm.ii. circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;

il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 109 del 03/05/2023, prot. 83621, “Linee guida per la definizione dei criteri di assegnazione delle priorità e di ripartizione dei costi di opere edili aventi valore economico minore di 100.000 € (extra Piano Triennale delle Opere)”

PRESO ATTO

che l’Università Politecnica delle Marche sta effettuando la verifica periodica dei recipienti a pressione, ai sensi del D.M. 392/04 e dell’art. 71 del D.Lgs. 81/08, e che per tali controlli ha chiesto a mezzo PEC, prot. n. 100292 del 24/05/2023, l’esecuzione del servizio alla ditta ECO Certificazione S.p.A.;

PRESO ATTO

che l’autoclave a vapore NF6665 Fedegari si trova in un luogo dove non vi è la possibilità di verifica a mezzo della messa a pressione; pertanto, verrà verificata a mezzo di controllo spessimetrico;

INDIVIDUATO

quale Responsabile Unico del Progetto e Direttore dell’Esecuzione l’ing. Roberto Merloni – Servizio gestione Infrastrutture impiantistiche ed energia dell’Area Edilizia, Coordinamento Sicurezza e Facility Management;



- CONSIDERTA** l'esigenza di eseguire quanto prima la verifica in parola, per ottemperare alle disposizioni normative, l'ing. Roberto Merloni ha provveduto a contattare l'ing. Carlo Finocchi (P.I. IT02179740416) di Fossombrone (PU), professionista competente nella verifica di tipo spessimetrica;
- ACQUISITO** da parte del Ing. Carlo Finocchi (P.I. IT02179740416) con sede legale in via A. Cecchi 24, Fossombrone (PU), il preventivo di spesa, ns. prot. n. 188189 del 19/09/2023, il cui importo ammonta ad € 300,00 (trecento/00) oltre oneri previdenziali al 4% ed IVA al 22% per un totale complessivo di € 320,64 (trecentoventi/64);
- PRESO ATTO** che in base a quanto disposto dalla L. 296/2006, art. 1, co. 450, per affidamenti di ammontare pari o inferiore ad € 5.000,00 non sussiste in capo alle Stazioni Appaltanti l'obbligo di ricorso al MEPA;
- RITENUTO** di poter procedere all'affidamento diretto, ai sensi dall'art. 50, c.1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, del servizio di verifica spessimetrica dell'autoclave a vapore sopra citato all' Ing. Carlo Finocchi, il quale ha formulato un preventivo pienamente rispondente alle esigenze di questa Amministrazione in quanto il prezzo offerto risulta congruo in rapporto alla qualità del servizio da eseguire;
- PRESO ATTO** l'autodichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 dall'Ing. Carlo Finocchi in merito a:
- possesso dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs 36/2023;
 - tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONSIDERATO** che l'importo complessivo del servizio pari a € 320,64 graverà sul progetto 280500_MANUTENZIONE_ORDINARIA_E_STRAORDINARIA sulla voce di costo COAN CA.4.C.02.05.05.01.01 "Manutenzione ordinaria attrezz. e imp. - istituzionale", di cui si attesta la disponibilità;
- VISTO** il Budget dell'anno 2023;
- CONSIDERATO** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai, sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento diretto servizio di controllo spessimetrico autoclave a vapore";



DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente Determina

1. di affidare il servizio riguardante il controllo spessimetrico dell'autoclave a vapore NF6665 Fedegari, all'ing. **Carlo Finocchi** (P.I. IT02179740416) con sede legale in via A. Cecchi n. 24, Fossombrone (PU), per l'importo di € 300,00 oltre oneri previdenziali ed IVA, tramite la modalità di cui all'art. 18 co. 1, del D.Lgs. 36/2023, ossia mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, tramite PEC;
2. di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari ad € 320,64 graverà sul progetto 280500_MANUTENZIONE_ORDINARIA_E_STRAORDINARIA sulla voce di costo COAN CA.4.C.02.05.05.01.01 "Manutenzione ordinaria attrezz. e imp. - istituzionale", di cui si attesta la disponibilità;
3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di trasmettere copia del presente provvedimento al Servizio Bilancio, Reporting e Performance Organizzativa per quanto di competenza;
5. di rendere noto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e del D.lgs. 33/2013 e s.m.i. che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento diretto servizio di controllo spessimetrico autoclave a vapore".

Il Responsabile del Progetto, Ing. Roberto Merloni, accerterà la regolare esecuzione del servizio.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO GESTIONE INFRASTRUTTURE IMPIANTISTICHE ED ENERGIA

ing. Roberto Merloni

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

Publicato sul sito internet di Ateneo www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento diretto servizio di controllo spessimetrico autoclave a vapore";

in data 23/10/2023