



DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

D.D. n. 41

RESPONSABILE UNITA' ORGANIZZATIVA - DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Procedura di affidamento diretto per la fornitura di triton X-100
di modico valore

CIG Z5E22C3B48 – CUP I32F16000720001

VISTI

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e s.m.i.;
- la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolata "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";
- la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolata "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- l'art. 26 della Legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'articolo 37 del D. Lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

VISTA

la richiesta di acquisto del bene ricevuta in data 31/10/2017 avente ad oggetto la fornitura di triton X-100 tramite affidamento diretto di modico valore;

CONSIDERATO

che il preventivo pervenuto dell'Impresa Chimica Centro snc con sede a Recanati (MC) – via Vinciguerra n. 45, risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione;

CONSIDERATO

che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;

CONSIDERATO

che l'impresa possiede i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e che sono stati verificati visura camerale dell'Impresa e documento unico di regolarità contributiva;

VISTO

il Bilancio unico di Ateneo di Previsione Esercizio 2018 – Budget del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica;

CONSIDERATO

che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi di bilancio: Mazzo r/ate 2016 di cui si attesta la disponibilità;

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: 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 fornitura di triton X-100";



DETERMINA

- 1) per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 all'Impresa Chimica Centro snc con sede a Recanati (MC) – via Vinciguerra n. 45, la fornitura di triton X-100 per un importo pari ad euro 127,88 IVA esclusa;
- 2) di approvare l'ordine di spesa generato dal programma "U-GOV Sistema per la governance degli atenei" e sottoscritto dal Direttore del Dipartimento;
- 3) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) la spesa, pari ad euro 156,01 IVA inclusa, graverà sulla seguente voce di bilancio:
Mazzo r/ate 2016 del corrente esercizio.

Ancona, 22/03/2018

RESPONSABILE UNITA' ORGANIZZATIVA
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
f.to Prof. Oriano Francescangeli

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce 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 fornitura di triton X-100" in data: 18/06/2018

L'originale dell'atto è depositato presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica