



Determina n. 21 del 24 giugno 2017

IL PRESIDE

Procedura di affidamento diretto per la fornitura di componenti elettrici per prototipo formula SAE di modico valore
Codice C.I.G.: ZC11F2A625

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 di beni ricevuta in data 24 giugno 2017 avente ad oggetto la fornitura di componenti elettrici per il prototipo della Formula SAE tramite affidamento diretto di modico valore;

CONSIDERATO

che il preventivo pervenuto dell'Impresa RS Components con sede a Cinisello Balsamo (Mi) in via De Vizzi n.93/95 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 gli stessi sono stati verificati tramite Durc e visura camerale

VISTO

il Bilancio di Previsione dell'esercizio 2017;

CONSIDERATO

che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi di bilancio della Presidenza della Facoltà di Ingegneria “Progetto Formula SAE” 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 forniture componenti elettrici per prototipo Formula SAE”



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 RS Components con sede in Cinisello Balsamo (Mi) via De Vizzi n.93/95 la fornitura di componenti elettrici per un importo pari ad euro 552,85 IVA esclusa;
- 2) Di approvare la lettera commerciale da sottoscrivere con l'impresa aggiudicataria con formato elettronico (anche tramite emissione di buono d'ordine); lettera che si allega alla presente determina sotto la lettera "A", per costituire parte integrante e sostanziale;
- 3) Che la spesa, pari ad euro 674,48 IVA inclusa, graverà sulla seguente voce di bilancio Progetto Formula SAE del corrente esercizio;
- 4) 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;

Luogo e data: Ancona, 19 giugno 2017

IL PRESIDE
F.to Prof. Dario Amodio

"L'originale e depositato presso la Presidenza della Facoltà di Ingegneria"

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 forniture componenti elettrici per prototipo Formula SAE." in data: 11/09/2017