



**Determina n. 256
del 5.12.2017**

CONTRATTI SOTTO SOGLIA: DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTO DIRETTO ex articolo 36, comma 2, lettera A – D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
FORNITURE/SERVIZI FINO A € 39.999,99

OGGETTO: Affidamento diretto per la fornitura di una camera multispettrale dotata di GPS e sistema di autolivellamento per la realizzazione di droni all'operatore economico 3D TARGET srl per l'importo di € 21.339,00+ IVA
codice CIG Z23211F9F4 – codice CUP I32F16006390005

IL DIRETTORE

Visti:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "*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 intitolate "*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;
- l'art.1 della L.296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 1.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 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";
- le note inviate dal Direttore generale di questa Università relative alle procedure da adottare per l'affidamento dei contratti pubblici per servizi e forniture e lavori di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria ed in particolare la nota del 9/6/2017, prot. n. 0019007;

Premesso che con l'affidamento di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di svolgere un servizio di analisi del terreno in termini di: copertura vegetale, secchezza del terreno, accumuli di acqua nel sottosuolo, nonché servizi di agricoltura di precisione e che pertanto si rende necessario provvedere all'acquisizione di una camera multispettrale dotata di GPS e sistema di autolivellamento per la realizzazione di droni come da richiesta presentata dal prof. Renato Ricci con nota del 4/12/2017;

Considerato che tale attrezzatura è necessaria per la realizzazione e lo sviluppo di droni previsti nell'ambito dell'attività di ricerca del Progetto Strategico di Ateneo 2016 denominato "ADELE" di cui il prof. Renato Ricci è responsabile scientifico;



Considerato inoltre che tale sistema multispettrale deve avere specifiche caratteristiche tecniche indicate nella richiesta presentata dal prof. Renato Ricci con nota del 4/12/2017 per un importo massimo pari ad € 22.000,00+IVA;

Tenuto conto che il prof. Renato Ricci ha condotto una attenta ricerca di mercato volta ad identificare il sistema multispettrale di che trattasi con le caratteristiche meglio specificate nella precitata richiesta ed individuato la società Tetracam Inc. con sede negli Stati Uniti di America l'unico rivenditore di detta attrezzatura;

Preso atto che la Società Tetracam Inc. ha quale unico rivenditore per il territorio nazionale l'operatore economico 3D TARGET srl di Brescia;

Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Direttore del Dipartimento;

Considerato che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP attiva;

Visto che i beni sono presenti nel MePA presso l'operatore economico 3D TARGET srl;

Ritenuto pertanto, che sussistano le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi mediante Ordine diretto di Acquisto al predetto operatore per l'importo di € 21.339,00 +IVA in quanto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità dei beni forniti;

Dato atto che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;

Accertata la regolarità contributiva (DURC) ed acquisita la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto di ricerca denominato "Progetto Strategico di Ateneo 2016 – ADELE cat. EQUIPEMENT" resp. prof. Renato Ricci di cui si attesta la disponibilità;

Visto il budget disponibile assegnato al Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche per l'anno 2017;

Sentito il Responsabile Unico del Procedimento;

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 per la fornitura di una camera multispettrale dotata di GPS e sistema di autolivellamento per la realizzazione di droni".

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante del presente provvedimento

- Di affidare la fornitura di una camera multispettrale dotata di GPS e sistema di autolivellamento per la realizzazione di droni all'operatore economico 3D TARGET srl di Brescia per l'importo di € 21.339,00+IVA tramite Ordine diretto di Acquisto diretto su MePA;



- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto di ricerca denominato "Progetto Strategico di Ateneo 2016 – ADELE cat. EQUIPEMENT" resp. prof. Renato Ricci di cui si attesta la disponibilità;
- 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 fatture debitamente controllate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione della fornitura.

Ancona, 5 dicembre 2017

f.to Il Direttore
prof. Fabio Polonara

L'originale dell'atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

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 diretto per la fornitura di una camera multispettrale dotata di GPS e sistema di autolivellamento per la realizzazione di droni" in data: __05/10/2018__