

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

DETERMINAZIONE N. 135 25/06/2018

Affidamento diretto per la fornitura di dispositivi hardware per droni, per l'importo di € 1.191,00 (al netto dell'IVA)

CIG ZF92415352 - CUP I32F16006150001

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 – Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 216: 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;

l'art. 1 della L. 296/2006, c. 450, circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 Euro e inferiori alla soglia di rilievo comunitario;

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 del Prof. Giuseppe Orlando in data 22/06/2018 di acquisizione di fornitura avente ad oggetto dispositivi hardware per droni tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, lett. a) del D.lgs. 50/2016, e succ. modd. e mediante il ricorso alla piattaforma di negoziazione elettronica MEPA;

INDIVIDUATO CONSIDERATO

il Responsabile del Procedimento in capo al Direttore di Dipartimento, Prof. Francesco Piazza;

che nella suddetta richiesta il Prof. Orlando fa presente quanto segue:

- di aver recentemente effettuato un acquisto di droni di piccole dimensioni allo scopo di testare su tali velivoli leggi di controllo avanzato;
- di voler equipaggiare i medesimi droni con dispositivi hardware adeguati al fine di poterli utilizzare anche nel progetto di ricerca PRIN 2015 dal titolo "Smart Optimized Fault Tolerant WIND turbines – SOFTWIND";
- che, implementando la dotazione dei dispositivi elettronici, i droni saranno in grado di effettuare misure relative al modello di una turbina eolica e al modello del vento;

CONSIDERATO

pertanto che l'acquisto è finalizzato allo sviluppo della suddetta ricerca che prevede l'elaborazione di modelli matematici per il progetto di un sistema di controllo affidabile ed efficiente della turbina eolica ;

PRESO ATTO

che l'oggetto dell'acquisizione non rientra tra le tipologie per le quali corre l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., ovvero dalle centrali di committenza regionali, e che pertanto il servizio non è presente in nessuna convenzione CONSIP:

PRESO ATTO

che tale tipologia di dispositivi, dettagliatamente indicati nelle schede tecniche allegate alla richiesta d'acquisto del docente, sono commercializzati sulla piattaforma MEPA dal medesimo operatore economico della fornitura principale: TTP TECHNOLOGY SRLS, con sede in Fano (PU), CAP 61032, Via Collemare n° 9 :

DATO ATTO

che, trattandosi di fornitura complementare, è consentito dalle norme vigenti l'affidamento al fornitore originario;



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

RITENUTA

la congruità dei prezzi pubblicati sul catalogo MEPA, tenuto conto delle particolari caratteristiche tecniche necessarie allo sviluppo e prosecuzione della ricerca;

VISTO ACCERTATA ACQUISITA CONSIDERATO

l'importo complessivo della fornitura di € 1.191,00, netto IVA;

la regolarità contributiva del suddetto operatore economico tramite l'acquisizione del DURC on-line; la visura camerale - con l'indicazione dello stato fallimentare -del medesimo operatore economico; che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016 mediante ordine telematico generato dalla piattaforma MEPA;

VISTO CONSIDERATO il Bilancio di Previsione – Budget del DII dell'esercizio 2018;

CONSIDERATO

che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi di bilancio DII – Progetto PRIN 2015 (scad. 05/02/2020) - Responsabile Prof. Giuseppe Orlando, di cui si attesta la disponibilità; che la presente determinazione, 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/servizi";

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, all'impresa TTP TECHNOLOGY SRLS, con sede in Fano (PU), CAP 61032, Via Collemare n° 9, la fornitura avente ad oggetto dispositivi hardware per droni, per un importo pari a € 1.191,00, IVA esclusa;
- 2) Di approvare l'ordine generato automaticamente dal sistema MEPA e che sarà firmato digitalmente dal punto ordinante, allegato alla presente determina sotto la lettera "A", per costituirne parte integrante e sostanziale:
- 3) Che pertanto l'importo complessivo della spesa ammonta a 1.453,02 (inclusa IVA 22%) e graverà sulla seguente voce del budget del DII del corrente esercizio finanziario: PROG. PRIN 2015 (scad. 05/02/2020) Responsabile Prof. Giuseppe Orlando;
- 4) Di disporre che il pagamento verrà eseguito dietro presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

F.to II Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Piazza

Pubblicato 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/servizi: dispositivi hardware per droni" in data: 03/05/2019

L'originale dell'atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione