



**Determina n. 263
del 7/12/2017**

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 un rinnovo annuale licenza software modeFRONTIER all'operatore economico ENGISOFT SpA per l'importo di € 1.200,00+ IVA
codice CIG ZB32130246

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, nell'ambito della propria attività di ricerca, l'esigenza di snellire il processo di design optimization tramite l'integrazione diretta con altri software in uso in questo Dipartimento;

Considerato che il software modeFrontier, grazie agli innovati algoritmi di ottimizzazione, consente all'utente di eseguire analisi statistiche e visualizzazione dei dati in modo semplice e funzionale anche dal punto di vista didattico;

Vista la richiesta presentata dal prof. Michele Germani il 6/12/2017 per il rinnovo della licenza software indicata nelle suddette premesse;



Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Direttore di questo Dipartimento;
Considerato che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP attiva;

Visto che il bene è presente nel MePA presso l'operatore economico ENGINSOFT SpA per l'importo di € 1.200,00+IVA;

Ritenuto pertanto, che sussistano le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi mediante Ordine diretto di Acquisto all'operatore economico ENGINSOFT SpA per l'importo di € 1.200,00+IVA in quanto il costo è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della fornitura di che trattasi;

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;

Acquisita l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

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 de progetto di ricerca denominato "Convenzione STECA prog. LIFE14" di cui è responsabile il prof. Michele Germani e del quale si attesta la disponibilità;

Visto il bilancio di previsione nonché il budget disponibile di questo Dipartimento, 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 rinnovo annuale licenza software modeFRONTIER";

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante del presente provvedimento

- Di affidare la fornitura di rinnovo annuale licenza software modeFRONTIER all'operatore economico ENGINSOFT SpA per l'importo di € 1.200,00+ IVA tramite Ordine diretto di Acquisto sul portale MePA;
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo del progetto di ricerca denominato "Convenzione STECA prog. LIFE14" di cui è responsabile il prof. Michele Germani 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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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, 7 dicembre 2017

f.to Il Direttore
prof. Fabio Polonara

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

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 diretto per la fornitura di rinnovo annuale licenza software modeFRONTIER" in data:
05/10/2018