



**Determina n. 240  
del 28/11/2017**

**DETERMINA SEMPLIFICATA AFFIDAMENTO DIRETTO SOTTO SOGLIA ex articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 – FORNITURE/SERVIZI di MODICO VALORE (fino € 1.000,00)**

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

IL DIRETTORE

**OGGETTO:** Procedura di affidamento diretto per la fornitura di una licenza LabVIEW OPC-UA toolkit di modico valore – **codice CIG: ZA221069D6 - codice CUP: I32F16000120005**

**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";
- 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;

**VISTA** la richiesta di acquisto presentata dal prof. Nicola Paone in data 7 novembre 2017 avente ad oggetto la fornitura di un toolkit OPC-UA per LabVIEW utile per lo sviluppo di stazioni di misura nell'ambito dei WP3 e WP5 del progetto europeo HORIZON2020 denominato "GOODMAN" tramite affidamento diretto di modico valore;

**CONSIDERATO** che il preventivo pervenuto dell'Impresa National Instruments srl con sede legale a Assago (MI), in via del Bosco Rinnovato (cap. 20090) 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;

**VISTO** il Bilancio di Previsione dell'esercizio 2017;



**CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava progetto di ricerca europeo HORIZON2020 denominato "GOODMAN – cat. Consumo – resp. prof. Nicola Paone" 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](http://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 modico valore di una licenza LabVIEW OPC-UA toolkit"

#### 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 National Instruments srl con sede legale a Assago (MI), in via del Bosco Rinnovato (cap. 20090) la fornitura di una licenza LabVIEW OPC-UA Toolkit per un importo pari ad euro 150,75 IVA esclusa;
- 2) che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine;
- 3) Che la spesa, pari ad euro 183,92 IVA inclusa, graverà sul progetto europeo HORIZON2020 denominato "GOODMAN – cat. Consumo – resp. prof. Nicola Paone" di cui si attesta la disponibilità;
- 4) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Ancona, 28 novembre 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento  
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](http://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 modico valore di una licenza LabVIEW OPC-UA toolkit" in data: \_\_04/10/2018\_\_