



**Determina n. 246  
del 30/11/2017**

**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 scheda di output analogico per stampante 3D di modico valore –  
**codice CIG: Z872110D29 - codice CUP: C38I15000120001**

**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. Marco Sasso in data 21 novembre 2017 avente ad oggetto la fornitura di una scheda di output analogico utile per completare il sistema di controllo dell’estrusione a vite per stampa 3D nell’ambito del progetto PAR/FSC denominato “*SAPERE*” tramite affidamento diretto di modico valore;

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

**VISTO** che i beni sono presente nel MePA presso l’operatore economico National Instruments Italy srl;

**RITENUTO** pertanto, che sussistano le condizioni per procedere all’affidamento di cui trattasi mediante Ordine diretto di Acquisto su MePA al predetto operatore per l’importo globale di € 221,00 +IVA in quanto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità del bene fornito;



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

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

**CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto di ricerca PAR/FSC denominato "SAPERE" responsabile prof. Marco Sasso di cui si attesta la disponibilità;

**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: [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 una scheda di output analogico per stampante 3D di modico valore"

#### DETERMINA

- Di affidare la fornitura del bene indicato in premessa all'operatore economico National Instruments Italy srl per l'importo di € 221,00+IVA tramite Ordine diretto di Acquisto sul portale MePA;
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto di ricerca PAR/FSC denominato "SAPERE" responsabile prof. Marco Sasso di cui si attesta la disponibilità;
- 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, 30 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

Publicato 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 una scheda di output analogico per stampante 3D di modico valore" in data: \_\_05/10/2018\_\_