

Visto

Disposizione n.70/17 del 21/03/2017 Avviso Esplorativo Il Responsabile Amministrativo Delegato

Visto il D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, " Attuazione delle direttive 2014/23/UE,

2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori,

servizi e forniture;

Viste le Linee guida attuative del Dlgs n.50 del 18/04/2016 emanate dall'ANAC

con delibera n.1097 del 26/4/2016;

Visto lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con D.R.n. 3689 del

29.10.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012; il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità,

emanato con con DR n. 65 del 13.01.2016;

Vista la D.D. n.794 prot. n.14278 del 27/02/2015 del Direttore Generale con la

quale vengono individuate le attribuzioni dei Responsabili Amministrativi

Delegati (RAD),

Vista la D.D. n.5406 prot. n.90931 del 30/12/2016 del Direttore Generale con la

quale viene rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato

(RAD) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la Circolare Sapienza n. 9066 del 11.02.2016, emanata dal Direttore

Generale, avente ad oggetto: Modifiche normative nazionali e comunitarie

introdotte a decorrere dal 2016 con la Legge di Stabilità 2016;

Visto che la Circolare suddetta, per importi compresi tra gli € 1.000,00 e gli €

209.000,00 obbliga i Centri di Spesa a ricorrere all'utilizzo degli strumenti

Consip (convenzioni, MEPA) lì dove disponibili i beni/servizi di interesse;

Vista la richiesta del 21/03/2017 del Prof. Guido De Matteis con la quale si attesta

la necessità di procedere all'acquisto della "Licenza annuale del software della Mathworks Matlab e Simulink". A tal scopo allega la scheda tecnica dei requisiti oggetto dell'acquisto, dichiarando che sono funzionali per l'attività di

ricerca del progetto "PSI" di cui è responsabile scientifico.

Accertato che il Prof. Guido De Matteis dichiara di non aver trovato le condizioni tali da

effettuare l'ordine su Consip e sul Mercato Elettronico della Pubblica

Amministrazione (MEPA), per inidoneità dei prodotti presenti;

**Considerata** pertanto la necessità di eseguire un'indagine di mercato a scopo puramente

esplorativo attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di

trasparenza, rotazione e parità di trattamento

#### **Avvisa**

di effettuare un avviso esplorativo per acquisire manifestazioni di interesse e preventivi di spesa da parte di operatori economici interessati, onde procedere all'acquisto della licenza suindicata, ovvero per avviare una procedura di gara, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, tutela dell'ambiente. Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, concorsuale ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse corredati da preventivi di spesa per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante e per l'individuazione di un eventuale target di budget.

Non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito.

# Oggetto e caratteristiche della fornitura:

"Licenza annuale del software della Mathworks Matlab e Simulink"

## Requisiti:

Possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla successiva gara i soggetti di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 50/2016 in possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti di ordine generale (art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016)- Insussistenza delle cause di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016.
- possesso di firma digitale:

Si precisa che i requisiti minimi richiesti devono sussistere al momento della presentazione delle domande.

# Modalità di partecipazione:

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato possono far pervenire la propria dichiarazione di interesse, inviando l'Allegato 1 e l'Allegato 2, copia del documento d'identità firmato dal sottoscrittore della documentazione trasmessa, preventivo di spesa.

La documentazione dovrà essere firmata dal rappresentante legale o da persona dotata di procura a rappresentare l'azienda, in questo ultimo caso dovrà essere inoltrata copia conforme all'originale della relativa procura.

La documentazione richiesta dovrà pervenire entro il giorno <u>28 Marzo 2017 alle ore 12.00</u> esclusivamente a mezzo pec al seguente indirizzo: <u>dima@cert.uniroma1.it</u>

Non sarà ritenuta valida alcuna documentazione pervenuta al di fuori del termine sopra indicato, anche se sostitutiva o integrativa di atti precedenti.

L'amministrazione si riserva, altresì, la facoltà a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare od annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, e di non procedere all'affidamento della fornitura, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Si avvisa che l'amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei requisiti fissati nel presente bando, nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse con relativa offerta.

## Per informazioni inerenti la gara:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale tel: 0644585262 <a href="mailto:amministrazione@dima.uniroma1.it">amministrazione@dima.uniroma1.it</a>

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Bianca Ciabatti – Responsabile Amministrativo Delegato

La presente disposizione, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della L. 675/1996 in materia di Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

f.to
II Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Bianca Ciabatti

# SCHEDA TECNICA PER ACQUISTO LICENZA ANNUALE MATHWORKS SOFTWARE MAINTENANCE SERVICE

Licenza: 193566

Q.tà. Prodotto	(Codice Articolo)	Mesi	Periodo
1 MATLAB	(MLSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink	(SLSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Aerospace Blockset	(AESMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Aerospace Toolbox (ATSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Control System Toolbox (CTSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Embedded Coder	(ECSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 MATLAB Coder	(MESMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Neural Network Toolbox (NNSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Optimization Toolbox (OPSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Robust Control Toolbox (RCSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink 3D Animation (VRSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink Coder	(RTSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink Control Design (SDSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink Desktop Real-Time (WTSMS)		12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Simulink Real-Time	(XPSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Stateflow	(SFSMS)	12	01 Feb 2017 - 31 Jan 2018
1 Symbolic Math Toolbox (SMSMS)		12 01	Feb 2017 - 31 Jan 2018