

Determina n. 5 - L'Aquila, 13 giugno 2016

DETERMINAZIONE A CONTRARRE

Il Direttore del Gran Sasso Science Institute, Prof. Eugenio Coccia,

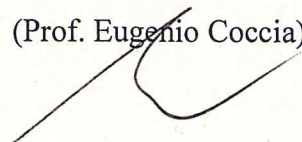
- vista la nota del 06/06/2016 con la quale il Responsabile Calcolo e Reti, Dott. Andrea Meschini, chiede l'avvio della procedura per l'affidamento e l'esecuzione della fornitura delle licenze per il software MatLab;
- considerato che il servizio sopra descritto può essere utilmente acquisito mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) 2, del D.lvo 50/2016, trattandosi di licenze software di cui la ditta The MathWorks Inc è produttore e distributore unico per l'Italia (la concorrenza è assente per motivi tecnici);
- considerato che il servizio sopra descritto è offerto dalla MathWorks Inc, unico in grado di fornire il servizio in oggetto secondo quanto indicato nella nota del 06/06/2016, Responsabile Calcolo e Reti, Dott. Andrea Meschini;
- considerato che per la presente procedura di acquisto è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento lo stesso Dott. Andrea Meschini con nota del 08/06/2016;
- viste le Specifiche Tecniche, predisposte dal RUP, allegata alla presente determina come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa presunta di € 740,00 (di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a 0 €), oltre IVA 22%, per un totale di € 902,80 trova copertura nel bilancio 2016 del GSSI dell'I.N.F.N., per € 380,00 (oltre IVA) esperimento Grawiton, e per € 360,00 (oltre IVA) esperimento GSSI Funzionamento, capitolo U1030207006;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11190 del 29.10.2009, la durata massima del procedimento di selezione del contraente negli appalti pubblici è fissata in 180 gg, dall'avvio della procedura;
- vista la deliberazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici del 05.03.2014, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della Legge 266/05, inerente l'ammontare della contribuzione dovuta;
- vista l'art. 129 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN approvato con delibera CD n. 12562 del 26.11.2012, secondo cui i direttori delle strutture dell'Istituto sono competenti, in materia contrattuale, per importi fino a € 50.000,00.

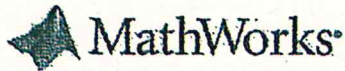
DETERMINA

1. Di autorizzare il RUP, Dott. Andrea Meschini, a richiedere l'offerta alla ditta MathWorks Inc per acquisire le 3 licenze "Curve Fitting Toolbox" e 1 licenza di "Statistics e machine Learning Toolbox";
2. Di approvare le Specifiche Tecniche, predisposte dal RUP, che costituiranno la base documentale per la richiesta di offerta;
3. Di imputare la spesa presunta di € 740,00 oltre IVA 22%, per un totale di € 902,80, nel bilancio del GSSI così come indicato in narrativa;
4. Di dare mandato al RUP di provvedere ai relativi adempimenti, con la raccomandazione di consegnare, al termine della procedura, tutti i relative documenti all'amministrazione del GSSI per la successiva approvazione da parte del Direttore.

Il Direttore

(Prof. Eugenio Coccia)



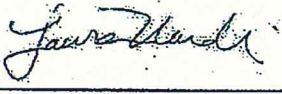


12 MAG. 2016

To whom it may concern:

The MathWorks, Inc. is a U.S. corporation incorporated in the State of Delaware, U.S.A., and is the sole manufacturer, publisher and owner of the MATLAB® and Simulink® families of software products. I am the Director of Business Model Support for The MathWorks, Inc. I certify that The MathWorks srl has its main site of business at Via Bertola 34, 10122 Torino. The MathWorks srl is a wholly owned subsidiary of The MathWorks, Inc., and is currently the only distributor of our software and related services, including maintenance, support, consulting and training, and any and all business related or incidental to the foregoing in Italy. The MathWorks, Inc. has no current plans to appoint any other distributors or resellers in Italy.

The MathWorks, Inc.

By: 

Laura Nardi
Director of Business Model Support

The MathWorks, Inc.
3 Apple Hill Drive
Natick, MA 01760-2098
USA

Tel: 508.647.7000
Fax: 508.647.7001
info@mathworks.com
www.mathworks.com

MathWorks Products and Prices Euro Academic • March 2016



MATLAB® Product Family

Academic pricing is reserved for noncommercial use by degree-granting institutions in support of on-campus classroom instruction and academic research. Refer to mathworks.com/academic for complete information.

	Individual/Concurrent	Individual/Concurrent	Notes
MATLAB®	500		
Parallel Computing Toolbox	200	200	1: Prerequisite for all other products
Math, Statistics, and Optimization			4: Requires Control System Toolbox
Symbolic Math Toolbox	200	200	5: Requires MATLAB Coder
Partial Differential Equation Toolbox	200	200	7: Requires DSP System Toolbox
Statistics and Machine Learning Toolbox	200	200	8: Requires Financial Toolbox
Curve Fitting Toolbox	200	200	9: Requires Fixed-Point Designer
Optimization Toolbox	200	200	10: Requires Image Processing Toolbox
Global Optimization Toolbox ¹³	200	200	11: Requires MATLAB Compiler
Neural Network Toolbox	200	200	13: Requires Optimization Toolbox
Model-Based Calibration Toolbox ^{13,21,22,24,25}	500	200	19: Requires Signal Processing Toolbox
			21: Requires Simulink
Control Systems			23: Requires Statistics and Machine Learning Toolbox
Control System Toolbox	200	200	24: Requires Symbolic Math Toolbox
System Identification Toolbox	200	200	25: Available only on 64-bit Windows
Fuzzy Logic Toolbox	200	200	27: Not available on Mac
Robust Control Toolbox ⁴	200	200	28: Requires Communications System Toolbox
Model Predictive Control Toolbox ⁴	200	200	
Aerospace Toolbox	200	200	
Robotics System Toolbox	200	200	
Signal Processing and Communications			
Signal Processing Toolbox	200	200	
DSP System Toolbox ¹⁹	200	200	
NEW Audio System Toolbox ^{7,19}	200	200	
Communications System Toolbox ^{7,19}	200	200	
Wavelet Toolbox	200	200	
RF Toolbox	200	200	
Antenna Toolbox	200	200	
Phased Array System Toolbox ^{7,19}	200	200	
LTE System Toolbox ^{7,19,28}	500	500	
NEW WLAN System Toolbox ^{7,19,28}	500	500	
Image Processing and Computer Vision			
Image Processing Toolbox	200	200	
Computer Vision System Toolbox ¹⁰	200	200	
Vision HDL Toolbox ²⁷	500	500	
Image Acquisition Toolbox ¹⁰	200	200	
Mapping Toolbox	200	200	
Database Access and Reporting			
Database Toolbox	200	200	
MATLAB Report Generator	200	200	
Test and Measurement			
Data Acquisition Toolbox ²⁵	200	200	
Instrument Control Toolbox ¹⁰	200	200	
Image Acquisition Toolbox ¹⁰	200	200	
OPC Toolbox ²⁵	200	200	
Vehicle Network Toolbox ²⁵	200	200	
Computational Finance			
Financial Toolbox ^{13,23}	200	200	
Econometrics Toolbox ^{13,23}	200	200	
Datafeed Toolbox	200	200	
Database Toolbox	200	200	
Spreadsheet Link ²⁵	200	200	
Financial Instruments Toolbox ^{8,13,23}	200	200	
Trading Toolbox	200	200	
Computational Biology			
Bioinformatics Toolbox ²³	200	200	
SimBiology	500	500	
Code Generation and Verification			
MATLAB Coder	500	500	
HDL Coder ^{5,9}	500	500	
Vision HDL Toolbox	500	500	
HDL Verifier ²⁷	500	500	
Filter Design HDL Coder ^{7,9,19}	200	200	
Fixed-Point Designer	500	500	
Application Deployment			
MATLAB Compiler	500	500	
MATLAB Compiler SDK ¹¹	500	500	
Spreadsheet Link ²⁵	200	200	

Prices are per unit, listed in Euro (EUR) (exclusive of VAT), and are subject to change without notice.
 Products are available on Windows, Linux, and Mac OS® X unless otherwise indicated. For information on currently supported hardware and operating systems, visit mathworks.com/support/system/.
 Please contact your sales representative for pricing on enterprise-based license options.