



L'Aquila, 23 maggio 2016

DETERMINAZIONE A CONTRARRE

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

- vista la nota del 18/05/2016 con la quale il Responsabile Calcolo e Reti, Dott. Andrea Meschini, chiede l'avvio della procedura per l'affidamento del rinnovo delle licenze campus del Sw Wolfram Mathematica;
- 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 Snc è importatore unico e distributore ufficiale per l'Italia (la concorrenza è assente per motivi tecnici);
- considerato che il servizio sopra descritto è offerto dalla Adalta Snc, unico in grado di fornire il servizio in oggetto secondo quanto indicato nella nota del 18/05/2016, 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 20/05/2016;
- viste le Specifiche Tecniche, predisposte dal RUP, allegare alla presente determina come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa presunta di € 9.500,00, (di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a 0 €), oltre IVA 22%, per un totale di € 11.590,00, trova copertura nel bilancio 2016 del GSSI dell'I.N.F.N., capitolo U1030207006, esperimento GSSI Funzionamento;
- 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 Adalta Snc per acquisire il rinnovo delle licenze campus del Sw.Wolfram Mathematica;
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 € 9.500,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 11.590,00, 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)



Autocertificazione in base art. 46 D.P.R. 445/2000

Arezzo, 05 maggio 2016

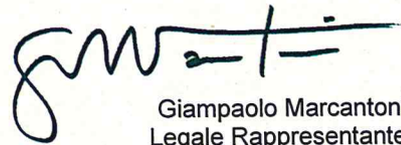
INFN - Centro Nazionale di Studi Avanzati Gran Sasso Science Institute
Viale Francesco Crispi 7
67100 - L'Aquila - AQ

Con la presente vi comunichiamo ufficialmente di essere Importatori Unici e Distributori Ufficiali per l'Italia del software Mathematica e prodotti associati della Wolfram Research.

Adalta è l'unica società autorizzata da Wolfram Research a dare supporto tecnico e formazione in Italia.

La presente dichiarazione è stilata in base ai nostri attuali contratti con il produttore.

Distinti saluti.



Giampaolo Marcantoni
Legale Rappresentante



L'Aquila, 20 maggio 2016

Egr. Dott.
Andrea Meschini
SEDE

Oggetto: incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento ed esecuzione del rinnovo delle licenze campus del Sw Wolfram Mathematica, il cui importo stimato è pari ad € 9.500,00 (di cui oneri per le interferenze stimati pari ad € 0,00) oltre I.V.A. come da legge.

In riferimento alla tua richiesta del 18/05/2016, con la presente ti viene conferito l'incarico di Responsabile del Procedimento nelle fasi di affidamento ed esecuzione del servizio in oggetto, che dovrà essere svolto secondo le attribuzioni stabilite all'art. 31 del D. Lvo 50/16.

Tale servizio può essere utilmente acquisito da questo Centro mediante la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) 2, del D. Lvo 50/16, e può essere erogato solamente da Adalta Snc poiché scopo dell'affidamento è il rinnovo di licenze software di cui la Adalta Snc è importatore unico e distributore ufficiale per l'Italia (la concorrenza è assente per motivi tecnici).

In qualità di RUP, ti prego di provvedere, nel più breve tempo possibile, all'elaborazione della documentazione necessaria alla richiesta del preventivo e alla consegna della stessa al Servizio Amministrazione del GSSI al fine della predisposizione della Determina a contrarre per l'autorizzazione a svolgere la relativa procedura.

Ti incarico, inoltre, qualora dovesse rendersi necessario, di elaborare in collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione, il DUVRI - Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze -, provvedendo altresì alla quantificazione dei relativi oneri.

Ti prego altresì di provvedere alla richiesta del CIG, codice che dovrà essere riportato in tutta la documentazione a partire dalla richiesta di offerta, come previsto dalle norme sulla "tracciabilità" degli appalti di cui all'art. 3 della Legge n. 136/10 e s.m.i..

Cordialmente,

Il Direttore
(Prof. Eugenio Coccia)

Per accettazione
(Dott. Andrea Meschini)

Specifiche tecniche software Wolfram Mathematica

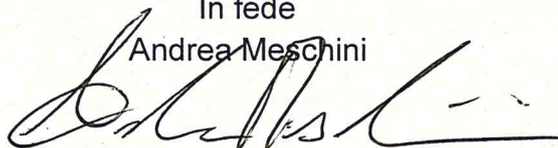
Mathematica è un ambiente di calcolo simbolico e numerico multiplatforma, ideato da Stephen Wolfram e successivamente sviluppato da un team di matematici e programmatori. Mathematica è anche un potente linguaggio di programmazione interpretato.

Il sistema viene fornito con una nutrita schiera di pacchetti standard che coprono un'ampia gamma di applicazioni matematiche e non, una parte dei campi d'applicazione sono riportati di seguito:

- Core Language & Structure,
- Data Manipulation & Analysis,
- Visualization & Graphics,
- Symbolic & Numeric Computation,
- Strings & Text,
- Graphs & Networks,
- Images, Geometry,
- Sound,
- Time-Related Computation,
- Geographic Data & Computation,
- Scientific and Medical Data & Computation,
- Engineering Data & Computation,
- Financial Data & Computation,
- Social, Cultural & Linguistic Data,
- Higher Mathematical Computation,
- Documents & Presentation,
- User Interface Construction,
- System Operation & Setup,
- External Interfaces & Connections,
- Cloud & Deployment

Per maggiori informazioni riporto il sito web del produttore
<https://www.wolfram.com/mathematica/>

In fede
Andrea Meschini





WOLFRAM
COMPUTATION MEETS KNOWLEDGE

COMPANY

[Overview](#) [About Wolfram](#) [News](#) [Events](#) [Press Center](#) [Careers](#) [Contact](#)

Global Sales Directory

Find Where to Purchase Wolfram Research Products

All Wolfram Research products are available worldwide. Depending on your location, you may have the option of purchasing directly from Wolfram Research or through an authorized sales partner in your area.

Sales options for: Italy (change country)

Sales Partners:

Adalta SNC
Via Gobetti 23
52100 Arezzo
Italy
+39-0575-333297
Fax: +39-0575-333284
info@adalta.it
[View website](#)
 Certified Sales Partner

Direct Purchasing:


Wolfram Research Europe Ltd.
The Wolfram Centre
Lower Road, Long Hanborough
Oxfordshire OX29 8FD
United Kingdom
+44-(0)1993-883400
Fax: +44-(0)1993-883800
info@wolfram.co.uk

[Sales Inquiry Form](#)
[Web Store](#)

Certified Sales Partner

Certified Sales Partners are experienced product resellers with extensive knowledge of their industry and local markets.

[More about Sales Partner Program »](#)

Certified Training Partner

Certified Training Providers schedule, market, and administer Wolfram training courses in their respective regions. Training courses are taught by certified instructors and use Wolfram training course materials.

[More about Wolfram Training »](#)