

Prot. n. 59112 del 16/11/2017

**AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO
EX ART. 63 COMMA 2 LETT. B) PUNTO 3 DEL D.LGS. 50/2016.**

Il sistema Informatico Dipartimentale ha intenzione di avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) punto 3) del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisto della seguente licenza software annuale:

- Licenza annuale (2018) TAH – MDCS 1105906 del software MatLab – MatLab Campus.

Il Sistema Informatico Dipartimentale ha individuato la ditta MathWorks srl [via Bertola n. 34, 10122 Torino], come unico fornitore di tale strumentazione in quanto distributore unico per l'Italia di MatLab.

Il costo atteso per l'acquisto suddetto è stimato in € 49.200,00 oltre IVA.

La Direzione Gare, Contratti e Logistica ritiene opportuno pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa in modo da verificare l'eventuale ulteriore presenza di soggetti interessati alla fornitura. Al tal fine si allegano al presente avviso gli obiettivi e gli utilizzi del software sopra menzionato.

Il presente avviso tiene conto delle *“Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”*, approvata con determina dell'Autorità Nazionale Anticorruzione – Vigilanza Contratti Pubblici n. 950 del 13/09/2017.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto, entro e non oltre il termine del **04/12/2017 alle ore 12.00**.

La predetta manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa all'Università di Pisa, Direzione Gare, Contratti e Logistica tramite pec (**protocollo@pec.unipi.it**) specificando la ragione sociale, l'indirizzo e la partita IVA della Ditta interessata.

Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

Questa Amministrazione, nella persona del Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Anna Bucci (tel. 050 2213193, e-mail anna.bucci@unipi.it) resta a disposizione dei soggetti interessati per fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 3), con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico operatore in grado di fornire il servizio richiesto, per i motivi sopra indicati.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

**Il Direttore Generale
(Dott. Riccardo Grasso)**

FIRMATO DIGITALMENTE

Obiettivi e utilizzo

Utilizzo: MatLab è un software per il calcolo numerico e l'analisi statistica. Il software consente mediante l'omonimo linguaggio di programmazione MatLab di descrivere calcoli numerici al fine di calcolare soluzioni a problemi specifici o simulare fenomeni scientifici. È possibile realizzare veri e propri programmi, basati sulle primitive di calcolo scientifico offerte, che possono poi essere riutilizzati da altri utenti del software. Il software possiede un enorme patrimonio di programmi e pacchetti che offrono modelli già scritti da cui partire per realizzarne di nuovi e portare avanti le ricerche.

Obiettivi: Funzione didattica: il MatLab è prevalentemente usato per insegnarne agli studenti l'uso (insieme ad altri software simili) poiché tale software di calcolo è il più diffuso a livello scientifico e professionale. Funzione di supporto alla ricerca: MatLab è utilizzato anche dai ricercatori che beneficiano dell'enorme base di librerie e modelli già disponibili e sviluppati da altri ricercatori.