

Oggetto:	servizio rinnovo triennale licenze sw MATLAB
Struttura interessata:	Area Sistemi Informativi
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Stefano Moroni - Dirigente Capo Area Sistemi Informativi
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti - Settore Centrale di Committenza - Ed. U9 – piano R - Viale dell'Innovazione, 10 – Milano - e-mail: centrale.committenza@unimib.it
Referente tecnico:	Dott. Giuseppe Meazza
Referente/i pratica:	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott. Francesco Maggio - tel. +390264485307

IL DIRIGENTE
Capo Area Sistemi Informativi

PREMESSO CHE

- il software in oggetto è attualmente in uso alle strutture didattiche e di ricerca dell'Ateneo e viene prodotto e licenziato dalla multinazionale statunitense The MathWorks Inc. che ne detiene i diritti di esclusiva;
- The MathWorks Inc. è il leader di mercato per quanto riguarda questo software ed è l'unico produttore, editore e proprietario del gruppo di prodotti software MATLAB® e Simulink®;
- la scadenza del contratto in essere è stabilita per il 31 novembre 2021 con estensione fino al 31/12/2021 e si rende necessario procedere con un rinnovo del software in uso;
- è opportuno e conveniente procedere al rinnovo triennale (non più annuale) - periodo 01/01/2022 al 31/12/2024 - delle suddette licenze sw MATLAB;

PRESO ATTO CHE

- come da dichiarazione di unicità del 28 settembre 2021 rilasciata da The MathWorks Inc., The MathWorks S.r.l. in Via Bertola 34, Torino risulta essere in possesso dell'esclusività della vendita e del supporto tecnico per il software in oggetto;

CONSIDERATO CHE

- il software MATLAB distribuito da MathWorks S.r.l. ha sempre soddisfatto le esigenze dell'Ateneo ed è stato oggetto di sviluppo e integrazione con le piattaforme e gli altri servizi telematici dell'Università;
- detto Operatore ha sempre adempiuto correttamente alle obbligazioni derivanti dal contratto, anche per quanto riguarda l'assistenza, l'aggiornamento e la manutenzione;
- il passaggio ad un differente Operatore comporterebbe il sostenimento di significative nuove spese, vanificando il ritorno dell'investimento e un danno economico per l'Amministrazione, oltre che il rischio di disguidi nel funzionamento dei servizi;

- nel piano delle acquisizioni di beni e servizi per il biennio 2021/22 – approvato dal CdA, nella seduta del 03/02/2021, ricompreso nel budget economico e budget degli investimenti-esercizio finanziario 2021 e biennio 2021-2022 - è previsto l'espletamento di una procedura per il rinnovo triennale delle licenze sw MatLab, per un importo stimato in € 153.720,00 (compresa IVA 22%);

RICHIAMATO

- l'art.3, punto 4, del citato Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria (Decreto Rettorale Rep. 650/2018, prot. n.8088/18 del 06/02/2018) che recita: *“I lavori, nonché le acquisizioni di beni e servizi previsti in programmazione e autorizzati dal Consiglio di Amministrazione dell'Università, si intendono approvati nel merito (oggetto, importo, tipo di procedura, fondi di bilancio) e non necessitano di ulteriore separata delibera di indizione nonché di eventuale aggiudicazione da parte del medesimo Organo”*;

VERIFICATO CHE

- il costo del rinnovo delle licenze Matlab è di € **128.142,53** (oltre IVA 22%), pari a € **156.333,89** (**IVA 22% compresa**) per tre anni, con rateo annuale, come da preventivo del 20 ottobre 2021 (**Allegato 1**);

PRESO ATTO CHE

- l'art. 3 c. 5 del Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria (Decreto Rettorale Rep. n. 650/2018 Prot. n. 8088/18 del 06/02/2018) recita: *“In caso di scostamenti rispetto al Programma delle acquisizioni che comportino una spesa di importo superiore a € 40.000,00, il processo attuativo dovrà essere nuovamente sottoposto all'approvazione del Consiglio di Amministrazione”*.
- nel piano delle acquisizioni di beni e servizi per il biennio 2021/22 sono stanziati € **126.000,00** (oltre IVA 22%) e che pertanto la copertura finanziaria di € **2.142,53**, in relazione alle effettive disponibilità stanziata per la spesa, essendo di importo inferiore a € 40.000,00 può essere autorizzata con provvedimento dirigenziale e gravare sulla voce di costo CA.C.02.11.06;

CONSIDERATO CHE

- in base al recente Decreto Legge del 16 luglio 2020 n. 76, recante *“Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”*, come convertito in Legge 120/20, art. 1, c. 2 lett. a), è possibile procedere ad affidamento diretto per servizi e forniture fino all'importo di € 139.000,00 (*“In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione”*);

CONSIDERATO

- quanto previsto dall'Art. 30. (Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni) del d.lgs. 50/16, ai sensi del quale: *“1. L'affidamento e l'esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni ai sensi del presente codice garantisce la qualità delle prestazioni e si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e*

correttezza. Nell'affidamento degli appalti e delle concessioni, le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità con le modalità indicate nel presente codice. [...];

VISTE

altresì le Linee Guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, le quali prevedono la pubblicazione sul profilo di Committente di un avviso di manifestazione di interesse, per un periodo minimo di quindici giorni, atto a verificare se effettivamente non ci siano altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di garantire il contratto richiesto;

ATTESO CHE

il capo Settore Centrale di Committenza Dott. Andrea Ambrosiano attesta la legittimità e la regolarità del presente provvedimento

DETERMINA

per tutte le motivazioni sopra indicate, che qui si intendono integralmente riportate, di autorizzare l'affidamento diretto ex art. 1, c. 2 lett. a), L. 120/20, del servizio avente ad oggetto “*Rinnovo licenze sw MATLAB*” per le esigenze dell'Area Sistemi Informativi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, a The **MathWorks S.r.l.**, con sede legale in Via Bertola 34, 10122 Torino, P.IVA 08333270018, per un importo di € **128.142,53** (oltre ad IVA 22%) della durata di 36 mesi con rateo annuale (dalla data della stipula), subordinatamente all'esito dell'avviso di manifestazione d'interesse per la verifica circa l'eventuale presenza di ulteriori *competitors*, ferma in ogni caso la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche dei requisiti generali ex art.80 D.lgs.50/2016 o la mancata presentazione fideiussione ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. n. 50/2016 e/o dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge.

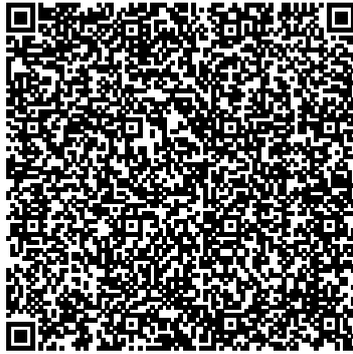
L'aggiudicazione diverrà efficace, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 c. 7 del D.Lgs. n. 50/2016, solo dopo la verifica positiva del possesso di tutti i requisiti prescritti.

L'onere economico per la fornitura del servizio pari a € **156.333,89** (compresa IVA 22%) graverà, sul bilancio universitario del corrente esercizio finanziario alla voce di costo CA.C.02.11.06, licenze, che presenta la necessaria disponibilità e sui corrispondenti bilanci di previsione.

VISTO

Il Capo Settore Centrale di Committenza
Dott. Andrea Ambrosiano
[f.to digitalmente ex art. 24, d.lgs. 82/05]

Dott. Stefano Moroni
[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 0BF2DAA7043C58F4637E64AD8E322A7A7001A71BF1D74B75C678B13575766600

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Stefano Moroni

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0142785/21
Data Protocollo 25/11/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA
Repertorio Progressivo 9549/2021

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO L3DFL-66954

PASSWORD fj5T7

DATA SCADENZA 25-11-2022