



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

Decreto n.

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

- VISTA** la delibera del CdA di approvazione del Bilancio Unico d’Ateneo 2018 che presenta la necessaria copertura di budget economico;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità in vigore dal 1° gennaio 2015;
- VISTA** la richiesta della Prof.ssa Marina Dolfin, Delegata del Dipartimento per l’Alternanza Scuola Lavoro, prot. n. 3099 del 16/01/2018, con la quale, allo scopo di ottimizzare la spesa relativa all’allestimento dell’aula informatica (aula 322), chiedeva di procedere al rinnovo della licenza del software Matlab ed all’ampliamento dei toolboxes attualmente installati, al fine di poter svolgere i corsi di “Computational Thinking”, oltre alle attività dei Proff. Serrano e Xibilia, sempre nell’ambito dell’attività di ASL;
- CONSIDERATO** che nell’anno 2017 è stata creata, nell’aula 322, un’aula multimediale fornita di pc e software idonei a svolgere, tra l’altro, le attività di orientamento e di alternanza scuola lavoro;
- CONSIDERATO** che i progetti di Alternanza Scuola Lavoro sono parte integrante dell’attività di orientamento di Ateneo che è stata notevolmente potenziata negli ultimi anni, fornendo ottimi risultati con un notevole incremento degli immatricolati presso i Corsi di Laurea incardinati presso il Dipartimento di Ingegneria;
- CONSIDERATO** che i laboratori di ASL Ingegneria sono stati frequentati nell’A.A. 2016/2017 da 270 studenti per un totale di 302 ore e per l’anno in corso risultano iscritti 300 studenti delle scuole di Messina e provincia;
- VISTA** la dichiarazione di unicità di distribuzione del software Matlab per l’Italia trasmessa nell’anno 2017 via mail dalla Società Mathworks;
- CONSIDERATO** che ai fini dello svolgimento e dell’ampliamento dell’attività di alternanza scuola-lavoro, è necessario che venga rinnovato il software Matlab e ed ampliati i toolboxes attualmente disponibili, da acquistarsi in unicità di distribuzione per l’Italia, dalla Mathworks;
- VISTO** il preventivo della Mathworks, n. 10968501, che quota l’acquisto di n. 26 Simulink (SL), Control System Toolbox (CT), DSP System Toolbox (DS), Signal Processing

## Dipartimento di Ingegneria

Toolbox (SG), rinnovo di 26 MATLAB (MLSMS), 26 Statistics and machine Learning Toolbox (STSMS), 26 Symbolic Math Toolboc (SMSMS), per il periodo 01/02/2018-31/01/2019 ad € 2.813,20 oltre IVA 22%, per un importo totale di € 3.432,10;

### VISTO

il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 63, comma 2, lettera b), n. 2, che dispone che:

*Art. 63 “Nei casi e nelle circostanze indicati nei seguenti commi, le amministrazioni aggiudicatrici possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, nel primo atto della procedura, della sussistenza dei relativi presupposti”.*

*Comma 2 “Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata”:*

*Lettera b) “quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni”:*

*n. 2 “la concorrenza è assente per motivi tecnici”;*

### VISTO

il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 36, comma 2, lettera a) che dispone che *“Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità” ... “per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato o per i lavori in amministrazione diretta”;*

### CONSIDERATO

che per le esigenze di unicità tecnica, ai sensi degli artt. 36, comma 2, lettera a) e 63, comma 2, lettera b), n. 2, sussistono le motivazioni ed è opportuno procedere all'affidamento diretto della fornitura di n. 26 Simulink (SL), Control System Toolbox (CT), DSP System Toolbox (DS), Signal Processing Toolbox (SG), rinnovo di 26 MATLAB (MLSMS), 26 Statistics and machine Learning Toolbox (STSMS), 26 Symbolic Math Toolboc (SMSMS), per il periodo 01/02/2018-31/01/2019 alla Ditta Mathworks, quale distributore ufficiale ed unico per l'Italia;

### VISTO

il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 95, punto 4, lettera b) che prevede che *“Può essere utilizzato il criterio del minor prezzo” ... “per i servizi e le forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato”;*

### CONSIDERATO

che la fornitura di cui trattasi possiede caratteristiche standardizzate, in quanto non necessita di progettazioni e specifiche tecniche elaborate dalla stazione appaltante,

## **Dipartimento di Ingegneria**

ed è reperibile nel mercato unicamente dalla Ditta Mathworks e con caratteristiche standard, soddisfacendo la richiesta dell'Amministrazione;

### **VISTA**

la disponibilità sul Progetto "Fondo\_Funzionamento\_Dipartimenti\_e\_Centri" previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2018, che presenta la necessaria copertura di budget economico, per un importo di € 3.432,10 IVA inclusa;

### **CONSIDERATO**

che sul Progetto "Fondo\_Funzionamento\_Dipartimenti\_e\_Centri" vi è la relativa disponibilità economica su voci CO.AN. diverse da quella di competenza e, pertanto, sarà necessario procedere ad uno storno di budget;

### **VISTA**

la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà prot. n. 13387 del 20/02/2018;

### **CONSIDERATO**

che, sulla base della dichiarazione sostitutiva ricevuta, si procederà all'effettuazione dei controlli di rito e, nelle more della ricezione dei relativi certificati, si procede all'aggiudicazione definitiva dell'affidamento diretto ed in unicità, efficace sin dalla data della stipula, che si risolverà di diritto, qualora questa Stazione Appaltante, al verificarsi delle condizioni di cui all'art. 108, comma 1, lett. c), dichiarò al contraente la volontà di avvalersi della clausola risolutiva espressa, restando salvo il diritto della Stazione Appaltante di procedere ad eventuale risarcimento del danno;

### **CONSIDERATA**

l'urgenza di procedere all'acquisto delle licenze, visto l'approssimarsi dell'inizio dell'attività di Alternanza scuola-lavoro;

## **DECRETA**

Di autorizzare l'avvio della procedura per l'acquisto diretto in unicità individuando, per le motivazioni esplicitate in premessa, nella Ditta Mathworks, l'operatore commerciale a cui affidare la fornitura di n. 26 Simulink (SL), Control System Toolbox (CT), DSP System Toolbox (DS), Signal Processing Toolbox (SG), rinnovo di 26 MATLAB (MLSMS), 26 Statistics and machine Learning Toolbox (STSMS), 26 Symbolic Math Toolbox (SMSMS), per il periodo 01/02/2018-31/01/2018, con l'applicazione degli articoli del Nuovo Codice Appalti richiamati in premessa (art. 36, comma 2, lettera a); art. 63, comma 2, lettera b), n. 2; art. 95, punto 4, lettera b), sussistendone le relative motivazioni.

Di individuare quale Responsabile amministrativo per le procedure di acquisto, l'Avv. Francesco Siracusa.

Di procedere all'acquisto mediante lettera di affidamento, considerata l'esigenza di effettuare uno storno di budget.

La spesa di € 3.432,10 IVA inclusa graverà sui fondi del Progetto "Fondo\_Funzionamento\_Dipartimenti\_e\_Centri".

Di procedere all'aggiudicazione definitiva dell'affidamento diretto ed in unicità, efficace sin dalla data della stipula, che si risolverà di diritto, qualora questa Stazione Appaltante, al verificarsi delle condizioni di cui all'art. 108, comma 1, lett. c), dichiarò al contraente la volontà di avvalersi della

## **Dipartimento di Ingegneria**

clausola risolutiva espressa, restando salvo il diritto della Stazione Appaltante di procedere ad eventuale risarcimento del danno.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Approvato nella seduta del \_\_\_\_\_

**Il Direttore**

*Prof. Antonino D'Andrea*