



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D. D. n. 36/2017 - del 16/03/2017

MATERIALE TIPOGRAFICO INFORMATIVO per gli studenti del CdL Ingegneria Meccanica
CIG: ZFA1E006C8

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;						
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;						
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;						
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;						
VISTA	la richiesta del prof. Daniele Cocco, Presidente del CdL, del 17/03/2017 relativa a: <table border="1"><tr><td>n. 1000</td><td>Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Triennale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)</td></tr><tr><td>n. 300</td><td>Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Magistrale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)</td></tr><tr><td>n.250</td><td>Fornitura astucci portamatite, dimensione 20x5x2,5, personalizzati con stampa a 1 colore</td></tr></table> <p>la spesa dovrà essere imputata sul PROGETTO: DIDALTRO_2015_COCCO_01 per un importo massimo di € 1.100,00 + IVA CIG: ZFA1E006C8</p>	n. 1000	Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Triennale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)	n. 300	Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Magistrale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)	n.250	Fornitura astucci portamatite, dimensione 20x5x2,5, personalizzati con stampa a 1 colore
n. 1000	Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Triennale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)						
n. 300	Fornitura e stampa di pieghevoli Corso di Laurea Magistrale. Formato A5 chiuso, A4 aperto, 2 ante/4 facciate, piega semplice, stampa colore fronte e retro, grammatura 140 gr/m2 (verrà trasmesso per e-mail il file per la stampa)						
n.250	Fornitura astucci portamatite, dimensione 20x5x2,5, personalizzati con stampa a 1 colore						
CONSIDERATO	Che la richiesta, come dichiarato dal prof. D. Cocco, riveste carattere di urgenza considerato che il 21 aprile 2017 si svolgerà la Manifestazione "OPEN DAY" della Facoltà di Ingegneria						
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;						
CONSIDERATO	che il servizio sopraccitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;						
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016;						
CONSIDERATO	Che sul MEPA a far data dal 6/08/2016 è prevista la "Trattativa Diretta" che si configura						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

	<p>come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale RDO, rivolta ad un unico operatore economico; e che risponde a due precise fattispecie normative:</p> <ol style="list-style-type: none">1. "Affidamento Diretto", con procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera A) D.Lgs. 50/2016;2. "Procedura Negoziata" senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico ai sensi dell'art. 63 D.Lgs. 50/2016 (per importi fino al limite della soglia comunitaria nel caso di Beni e Servizi, per importi fino a 1 milione di € nel caso di Lavori di Manutenzione)
TENUTO CONTO	<p>Che il suddetto materiale tipografico deve essere disponibile entro il 21 aprile 2017 e che per la particolarità della fornitura deve essere verificata e gestita la lavorazione da parte del prof. Cocco si ricorre alla negoziazione semplificata della "Trattativa Diretta" sul MEPA rivolta ad un unico operatore economico con servizio a CAGLIARI</p>
VISTA	<p>la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", si è ritenuto di utilizzare la Trattativa Diretta ad un unico operatore economico operante sul MEPA, con servizio in Provincia Cagliari;</p>
VISTI	<ul style="list-style-type: none">• La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;• l'art. 26 della legge 488/1999;• il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; <p>gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";</p>
CONSIDERATO	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 D.lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ol style="list-style-type: none">a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;i) il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto
CONSIDERATO	<p>che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

CONSIDERATO	Che il valore economico complessivo presunto della fornitura è di euro 1.100,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: PROGETTO: DIDALTRO_2016_COCCO_02 CIG: ZFA1E006C8 COAN: A.06.01.07.02.03.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa TRATTATIVA DIRETTA con una richiesta di preventivo ad un unico operatore economico iscritto sul MEPA che garantisce il servizio a Cagliari, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate;

Art. 2 - di invitare a partecipare alla TRATTATIVA DIRETTA attraverso il Mercato Elettronico MEPA, la ditta TIPOGRAFIA CELLA DI CELLA PAOLO & C. S.N.C., sede legale in viale S. Avendrace, 211 – 09122 CAGLIARI

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 1.100,00 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: DIDALTRO_2015_COCCO_01

CIG: ZFA1E006C8

COAN: A.06.01.07.02.03.01

ART. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

ART. 5 - di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce "<http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>"

Il Direttore del Dipartimento