



D.D. N. 44/2018 del 8/02/2018

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, comma 2 lett a) - D.lgs 50/2016 per la fornitura di N. 1 NOTEBOOK LENOVO i7 + Microsoft Office 2016 prof. Francesco Aymerich – CIG: Z6521E4E39 - CUP: F72F16003180002

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	Il D.lgs 56/2017 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50/2016 del 18/04/2016;
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 legge 28 dicembre 2015, n.208 – Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n.302) e in particolare l'art.1, comma 510;
VISTA	La nota del 21/01/2018 del prof. Francesco Aymerich, docente del DIMCM, in cui dichiara che per le proprie attività di ricerca richiede l'acquisto di: <ul style="list-style-type: none">N. 1 Notebook i7 con schermo touch e ruotabile completo di S.O. Windows 10N. 1 Mouse wireless bluetoothN. 1 Adattatore multiporta USBN. 1 Microsoft Office 2016 Prevedendo un costo di € 2.100,00 + IVA la cui spesa graverà sul progetto RICALTRO_CTC_2017_FONDAZIONE_AYMERICH
CONSIDERATO	le Convenzioni CONSIP attive e verificato che attualmente i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art.36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che il prof. F. AYMERICH dichiara che il bene suindicato potrebbe essere richiesto all'operatore economico T.T. TECNOSISTEMI SpA via Rimini, 5 – 59100 Prato – C.F./P.IVA: 057444741. Dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata
CONSIDERATO	Che nella vetrina del MEPA i suddetti beni sono offerti dall'operatore economico T.T. TECNOSISTEMI SpA via Rimini, 5 – 59100 Prato – C.F./P.IVA: 057444741 ad un costo di €



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N. 44/2018 del 8/02/2018

	1.943,79 + IVA, che viene ritenuto congruo dal prof. F. Aymerich
CONSIDERATO	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ul 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 con 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; <p>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;</p>
VISTO	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;
VISTO	<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; gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
CONSIDERATO	Che l'operatore T.T. TECNOSISTEMI SpA via Rimini, 5 – 59100 Prato – C.F./P.IVA: 057444741, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale;
CONSIDERATO	Che il costo della fornitura è di € 1.943,79 + IVA e che tale importo trova copertura nel Progetto: RICALTRO_CTC_2017_FONDAZIONE_AYMERICH Voce COAN: A.20.01.02.02.01 CIG: Z6521E4E39



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N. 44/2018 del 8/02/2018

CUP: F72F16003180002

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento con procedura, ex art. 36 co. 2 lett. a) del D.lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico T.T. TECNOSISTEMI SpA via Rimini, 5 – 59100 Prato – C.F./P.IVA: 057444741 per la fornitura di:

N. 1 Notebook i7 con schermo touch e ruotabile completo di S.O. Windows 10

N. 1 Mouse wireless bluetooth

N. 1 Adattatore multiporta USB

N. 1 Microsoft Office 2016

Art.2 – che l'importo di € 1.943,79 + IVA per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICALTRO_CTC_2017_FONDAZIONE_AYMERICH

Voce COAN: A.20.01.02.02.01

CIG: Z6521E4E39

CUP: F72F16003180002

ART. 3 - di individuare nella persona del prof. Francesco Aymerich, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

ART. 4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. 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
Prof. Ing. Giacomo Cao