



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI
DIPARTIMENTO DI BIOSCENZE E TERRITORIO

DETERMINA A CONTRARRE

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

VISTO

l'Art. 32 Comma 2 del D.Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA

la Nota Protocollo N.: 16281 del 02 agosto 2016, del Direttore Generale, avente ad oggetto: *"Regolamentazione Autorizzazione della Spesa"*;

VISTA

la Circolare N.: 1 del 12 gennaio 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto: *"Regolamentazione Autorizzazione alla Spesa"*;

VISTA

la Circolare N.: 6 del 13 aprile 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto: *"Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000,00 Euro"*;

VISTA

la Determina del Direttore Generale N.: 24/2018, del 01 febbraio 2018, avente ad oggetto: *"La Riorganizzazione delle Competenze e delle Attività Gestionali ed Amministrative delle Diverse Strutture dell'Ateneo"*;

VISTA

la Circolare N.: 3 del 20 febbraio 2018, del Direttore Generale, avente ad oggetto: *"Regolamentazione delle Autorizzazione di Spesa e Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000 Euro"* e *"Pubblicazioni sul Sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in Materia di Trasparenza ai Sensi dell'Art. 29, Comma 2 del D.Lgs. N. 50/2016"*;

VISTA

la richiesta Protocollo N.: **5014-X/4 del 20 febbraio 2019**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Rocco OLIVETO**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: *"International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering (SANER 2018)"*, con la quale si richiede l'acquisto di materiale didattico (*Kit Raspberry, Arduino Mega, Arduino Uno, Vari Sensori, Cavi, Resistenze, Multimetri Digitali, Box Porta Componenti e Buzzer*) per un importo di **€ 1.308,70** (I.V.A. esclusa), presso la **Ditta Media Direct S.R.L.**, con sede a **Bassano del Grappa (VI) in Via Villaggio Europa, 3**, in quanto l'acquisto del predetto materiale didattico è necessario per allestire un laboratorio di ricerca per lo sviluppo di soluzioni innovative nell'ambito di sistemi basati su: *"Internet delle cose (IoT)"*, estensione di Internet al mondo degli oggetti e dei luoghi concreti, tematica di ricerca nata in seguito a collaborazioni generate dalla conferenza: *"SANER 2018"*, organizzata lo scorso anno a Campobasso, inoltre il laboratorio sarà utilizzato per le attività pratiche del corso a scelta *"Internet delle cose e principi di automazione."* previsto al Terzo Anno del Corso di Laurea in Informatica;

RITENUTO

l'acquisto funzionale all'attività di ricerca e non programmabile;

ACQUISITO

il parere del Direttore del Dipartimento;

VISTO

l'Art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.) applicabili;

RILEVATO

che tra gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Concessionaria Servizi Informativi Pubblici (CON.S.I.P.), attraverso il sito *"https://www.acquistinretepa.it/"* portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione, è possibile effettuare acquisti di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori, attraverso due modalità: l'emissione di Ordini Diretti di Acquisto (O.D.A.) e la Richiesta di Offerta (R.d.O.);

VERIFICATO

che non risultano attive convenzioni CON.S.I.P. relative ai prodotti oggetto della presente determina, ma che gli stessi sono rilevabili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.);

RITENUTO

opportuno procedere attraverso il M.E.P.A. tramite Ordine Diretto di Acquisto (O.D.A.);

INDICATO

il Responsabile del Procedimento nella persona del **Sig. Leonardo PAOLUCCI**;

CONSIDERATO

che il Responsabile del Procedimento, su richiesta ed indicazione del **Prof. Rocco OLIVETO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato, effettuata tramite il M.E.P.A., ha individuato la **Ditta Media Direct S.R.L.**, con sede a **Bassano del Grappa (VI)** in **Via Villaggio Europa, 3**, quale affidataria della fornitura suindicata, in quanto l'offerta formulata risponde al principio di economicità e risulta congrua in relazione ai correnti prezzi di mercato; la regolarità del Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.); la regolarità del Certificato Fallimentare; l'Art. 63 del D.Lgs. 50/2016 – Procedura Negoziata Senza Previa Pubblicazione del Bando di Gara;

VERIFICATA**VERIFICATA****VISTO****ACCERTATA**

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul Progetto di Ricerca: **“International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering (SANER 2018)”** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“PROGET_20172018300117OLIVETOSANER_2018”** – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.040.05.01 “Materiale di Consumo per Laboratori”** del budget del Dipartimento dell'anno 2019 per l'importo totale complessivo di **euro 1.596,61** (IVA compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto del materiale didattico, necessario per allestire un per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto del materiale didattico (*Kit Raspberry, Arduino Mega, Arduino Uno, Vari Sensori, Cavi, Resistenze, Multimetri Digitali, Box Porta Componenti e Buzzer*), necessario per allestire un laboratorio di ricerca per lo sviluppo di soluzioni innovative nell'ambito di sistemi basati su: **“Internet delle cose (IoT)”**, da effettuarsi tramite il M.E.P.A., mediante Ordine Diretto di Acquisto in favore della **Ditta Media Direct S.R.L.**, con sede a **Bassano del Grappa (VI)** in **Via Villaggio Europa, 3**, al prezzo offerto di **€ 1.308,70** oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 287,91** per un totale complessivo di **€ 1.596,61**;
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura;
- il costo complessivo, per la fornitura di materiale didattico, per l'importo di **euro 1.308,70** oltre I.V.A. al **22%** pari ad **euro 287,91** per un totale complessivo di **euro 1.596,61** (IVA compresa), graverà sul Progetto di Ricerca: **“International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering (SANER 2018)”** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“PROGET_20172018300117OLIVETOSANER_2018”** – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.040.05.01 “Materiale di Consumo per Laboratori”** del budget del Dipartimento dell'anno 2019.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'Art. 1, Comma 32, della Legge 190/2012 nonché a quelli di cui agli Artt. 23 e 37, Comma 2, del D.Lgs. 33/2013, mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione **“Amministrazione Trasparente”** del sito Istituzionale dell'Università.

Il Responsabile delle Funzioni Contabili
(Dott. Giuseppe CIOCCA)

(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs. 82/2005, Successive Modifiche ed Integrazioni e Norme Collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul Progetto	€	Disponibile sul Progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da Provvedimento	N. €		
Annotazioni: Disponibilità sul Progetto: “PROGET_20172018300117OLIVETOSANER_2018” di euro 8.598,00			Data 26/02/2019