



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per acquisto di un multimetro – **CIG Z4A325B782.**

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTI: in particolare:

- L'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

CONSIDERATE le semplificazioni in materia di contratti pubblici intervenute con la Legge n. 120 del 11/09/2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria adottato con decreto del Direttore Generale n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017, modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

VISTI gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, c. 32 L n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

Il Direttore di Dipartimento

- VISTO** il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;
- VISTO** il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 modificato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15 novembre 2019 con cui viene approvato un ulteriore stanziamento a favore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per finanziare la creazione di un nuovo Laboratorio di Elettronica, struttura indispensabile per permettere ai nuovi ingegneri elettronici, reclutati per il nuovo corso di Laurea in Ingegneria Fisica, di essere da subito operativi
- VISTA** la richiesta del prof. Riello riportante la necessità di provvedere all'acquisto di un multimetro quale strumentazione necessaria per l'avvio del nuovo laboratorio di Elettronica. L'acquisto ha l'obiettivo di attrezzare con la strumentazione di base minima utile il nuovo laboratorio per avviare l'attività di ricerca nel campo dell'elettronica e della sensoristica;
- CONSIDERATE** le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca apportate dal Decreto legge 29/10/19 n. 126 modificato in sede di conversione dalla L 20/12/19 n. 159;
- VISTA** la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- CONSIDERATE** le nuove soglie per gli acquisti fissate dalla Legge 120 del 11/09/2020;

Il Direttore di Dipartimento

STABILITO	di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di fornire il multimetro con le caratteristiche necessarie agli sviluppi della ricerca;
EFFETTUATO	la verifica della presenza di ditte costruttrici nel mercato italiano che son in grado di fornire strumentazioni con le caratteristiche necessarie all'avvio del nuovo laboratorio di Elettronica;
IDENTIFICATE	nelle ditte Techtronix, Keysight Technologies Italy e Rohde & Schwarz i costruttori in grado di fornire il multimetro con le caratteristiche tecniche richieste;
VALUTATE	le offerte presentate dalle ditte Techtronix, Keysight Technologies Italy e Rohde & Schwarz assunte a protocollo;
IDENTIFICATO	nella ditta TEKTRONIX SRL il fornitore della commessa in quanto l'offerta presentata è risultata la più economica e il multimetro offerto è quello con caratteristiche tecniche che meglio si adattano ai futuri sviluppi della ricerca;
CONSIDERATO	di dover derogare al principio di rotazione in quanto la ditta Tektronix srl è uno dei maggiori costruttori presenti nel mercato italiano di multimetri con caratteristiche di base necessarie per l'avvio del nuovo laboratorio di Elettronica;
ACQUISITO	il codice identificativo di gara SMART CIG Z4A325B782 per l'acquisto di un multimetro;
ACQUISITA	l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di carattere generale previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
RITENUTO	di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
PRESO ATTO	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;
VERIFICATA	la regolarità della procedura di affidamento;

Il Direttore di Dipartimento

PRESO ATTO che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 850,00 (ottocentocinquanta/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sui fondi assegnati dall'Ateneo al DSMN per acquisto di nuova strumentazione scientifica (identificativo progetto U-Gov SMN.ASSEGNAZ_STRAORD_ATTREZZ_2020);

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla ditta TEKTRONIX SRL di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 04538340151, la fornitura di un multimetro.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.037,00 (milletrentasette/00), IVA compresa, a valere sui fondi assegnati dall'Ateneo al DSMN per acquisto di nuova strumentazione scientifica (identificativo progetto U-Gov SMN.ASSEGNAZ_STRAORD_ATTREZZ_2020) sul conto dell'attivo Attrezzature Scientifiche (voce COAN A.A.01.02.03.03).

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)