

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 software XWave – CIG ZB129CABB4

## **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;

**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 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019;

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;

**VISTO** 

il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

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

Il Direttore di Dipartimento

**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);

CONSIDERATA

la richiesta della prof.ssa Canton Patrizia e del dott. Pietropolli Charmet Andrea di procedere all'acquisto del software XWave necessario allo sviluppo e implementazione delle attività di ricerca attualmente in corso di realizzazione da parte di entrambi;

VISTO

l'art. 1, comma 449, L. 296/06, secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., società che gestisce il Programma di razionalizzazione degli acquisti delle P.A.;

VISTO

l'art. 1, comma 450, della L. 296/06 modificato dall'art. 1 c. 130 l. 145 del 30/12/2018, secondo cui le amministrazioni pubbliche, ad esclusione della istituzioni educative ed universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;

**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;

**VISTO** 

L'art. 7.2 del 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 e modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019, che recita "7.2. Acquisti Me.PA Qualora il bene o il servizio non sia disponibile in convenzione Consip, ovvero seppur disponibile non

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

Il Direttore di Dipartimento

sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno per mancanza di caratteristiche essenziali, l'acquisto di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia comunitaria dovrà essere effettuato utilizzando il Me.PA, limitatamente alle categorie merceologiche disponibili nel mercato stesso per le quali Consip ha pubblicato appositi bandi di abilitazione per gli operatori economici. È onere del RUP verificare che il bene o servizio di interesse sia acquistabile in Me.PA, mediante consultazione dei bandi di abilitazione e dei relativi capitolati tecnici ad essi allegati pubblicati da Consip S.p.A."

**VERIFICATO** 

che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;

**VISTA** 

la RDO n. 2353199 pubblicata in MEPA in data 18/07/19 con scadenza 31/07/2019 per l'acquisizione del software XWave;

CONSIDERATO

che alla scadenza della RDO n. 2353199 non sono pervenute offerta da parte di operatori economici italiani abilitati in MEPA;

**STABILITO** 

di procedere all'acquisto del software XWave non utilizzando gli strumenti forniti da CONSIP S.p.A.;

**ACQUISITA** 

in data 29/08/2019 l'offerta, sotto forma di proforma invoice, della società TOTAL RESOLUTION LLCC (USA) per la fornitura del software XWave (riferimenti proforma invoice n. WX 082819-1 del 28/08/2019 di 4.100 USD);

**ACQUISITO** 

il codice identificativo di gara SMART CIG **ZB129CABB4** per l'acquisizione del software XWave;

**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;

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

Il Direttore di Dipartimento

**VERIFICATA** la regolarità della procedura di affidamento;

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 a dollari

americani 4.100,00 (quattromilacento/00), graverà in parte sui fondi ADIR della prof.ssa Canton (identificativo progetto U-Gov SMN.ADIRPCANTO) e in parte sui fondi FFABR dott. Pietropolli (identificativo progetto U-Gov

SMN.FFO2017.FFABR.PIETROPOLLI);

## **DECRETA**

## ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa si affida, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, la fornitura del software XWave alla ditta TOTAL RESOLUTION LLC di BERKELY-CALIFORNIA (U.S.A.), P. IVA n. 20-3262012.

## ART. 2

Si autorizza la spesa complessiva per la fornitura oggetto del presente provvedimento, pari a 4.100 USD e per un controvalore stimato di euro 3.716,79 (tremilasettecentosedici/79), a valere in parte sui fondi di ricerca ADIR della prof.ssa Canton (identificativo progetto U-Gov SMN.ADIRPCANTO) e in parte sui fondi FFABR del dott. Pietropolli (identificativo progetto U-Gov SMN.FFO2017.FFABR.PIETROPOLLI) sul conto dell'attivo Diritti di brevetto e diritti di utilizzazione (voce COAN A.A.01.01.01).

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

Visto. Il Segretario di Dipartimento (sig.ra Sonia Barizza)