



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

OGGETTO: Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di citofluorimetro da banco e microscopio a fluorescenza invertito automatizzato con sistema d'incubazione da banco – CIG 7680527B60.

IL DIRETTORE

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

- VISTO** il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTO** in particolare l'art. 36, c. 2, lett c), del D. Lgs. 50/2016 che disciplina gli affidamenti di importo superiore a 150.000 euro ed inferiore a 1.000.000 euro;
- VISTE** le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
- VISTE** le linee guida Anac n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs 56/2017 con delibera del Consiglio n. 206 del 1/03/2018, ed in particolare i punti. 3.6 e 3.7 ;
- 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;
- VISTI** gli artt. 29 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., n. 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;
- VISTO** il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2017-2019 dell'Università ca'



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

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 e succ. modificazioni in vigore dal 01.01.1998 e s.m.i.;
- VISTO** il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 407 del 08.11.2018 (prot. n. 61377-VIII/2) con la quale è stata autorizzata una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. c) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per un citofluorimetro da banco e un microscopio a fluorescenza multicanale invertito automatizzato con sistema d'incubazione da banco, con un importo a base di gara di € 170.000,00 (centosettantamila/00) IVA esclusa, con richiesta di offerta (RDO), utilizzando il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip S.p.A., aperta a tutti i fornitori abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", con aggiudicazione a favore del prezzo più basso offerto ai sensi dell'art. 94, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VERIFICATA** l'effettuazione del versamento del contributo A.N.A.C. per poter partecipare alla RDO 2083126;
- CONSIDERATO** che l'offerta economica del fornitore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV è stata l'unica presentata e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- CONSIDERATO** l'esito positivo delle verifiche a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.;
- CONSIDERATO** che sono decorsi i termini di cui all'art. 88 c. 4 del D. Lgs. 159/2011 per la ricezione della comunicazione antimafia;
- 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



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

Codice di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;

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;

DECRETA

ART. 1

Di approvare l'aggiudicazione, sottoposta a condizione risolutiva come da art. 88 c. 4bis del D. Lgs. 159/2011, della procedura negoziata di cui all'art. 36, comma 2, lettera c), del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di un citofluorimetro da banco e un microscopio a fluorescenza multicanale invertito automatizzato con sistema d'incubazione da banco, a favore di LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., codice fiscale e partita IVA 12792100153, con sede legale a MONZA (MB), per l'importo di euro 162.996,48 (centosessantaduemilanovecentonovantasei/48) IVA esclusa;

ART. 2

Di autorizzare la spesa complessiva pari a euro 198.855,71 (centonovantottomilaottocentocinquantacinque/71), IVA compresa, che graverà sull'Assegnazione al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2017, per acquisto attrezzature - progetto SMN.ASSEGNAZ_STRAORD_ATTREZZ_2018 - e precisamente sulla voce di spesa destinata all'acquisizione di Attrezzature scientifiche (voce COAN A.A. 01.02.03.03).

ART. 3

Di autorizzare la scrittura anticipata COAN dell'importo di euro 198.855,71 (centonovantottomilaottocentocinquantacinque/71) di competenza dell'esercizio 2019.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Via Torino 155
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271
P.IVA/VAT 00816350276

ART. 4

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il dott.
Angelini Alessandro Direttore dell'esecuzione del contratto.

Mestre, 15.01.19

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento ad interim

(sig.ra Sonia Barizza)