



**Il Direttore di Dipartimento**

**OGGETTO:** Decreto a contrarre semplificato (con aggiudicazione) per la fornitura di una centralina per la lettura di flussi di gas e il mass flow control parte del forno per prototipale pirolisi per le attività del progetto LIFE16ENV/IT/000416 – **CIG Z8E33B97A5 - CUP H72E17000630009.**

**IL DIRETTORE**

**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;
- Il decreto legislativo 50/2016;
- Il D. L. 16.07.20 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11.09.20 n. 120 e modificato da D. L. 77/21 e convertito con modificazioni dalla L. 29.07.21 n. 108;
- 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, 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., 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;

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) 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);

**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;

**VISTA** la richiesta di acquisto, da parte della prof.ssa Signoretto (responsabile scientifico del progetto LIFE16ENV/IT/000416 LIFE GOAST), di una centralina per la lettura di flussi di gas e il mass flow control parte del forno per prototipale pirolisi per l'attività di ricerca inherente il trattamento di una particolare biomassa prevista dal progetto LIFE16ENV/IT/000416;

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

**CONSIDERATO** che CONSIP S.p.A. mette a disposizione delle stazioni appaltanti il mercato elettronico delle pubbliche Amministrazioni e, dato atto che sul MePA si può acquistare tramite ordine diretto (OdA), trattativa diretta (TD) o con richiesta di offerta (RdO);

Il Direttore di Dipartimento

**STABILITO** di procedere attraverso il MePA tramite Richiesta di Offerta (RDO) aperta a tutti i fornitori del mercato elettronico abilitati al bando “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”;

**VISTO** alla Richiesta di Offerta n. 2891086 pubblicata in data 03.11.2021 con scadenza il 15.11.2021 ha presentato offerta una ditta;

**IDENTIFICATO** nella ditta LIRA SRL il fornitore della commessa;

**ACQUISITO** il codice identificativo di gara SMART CIG **Z8E33B97A5** di una centralina per la lettura di flussi di gas e il mass flow control parte del forno per prototipale pirolisi per le attività del progetto LIFE16ENV/IT/000416;

**DATO ATTO** che al progetto LIFE 16 ENV/IT/000416 LIFE GOAST è stato assegnato il CUP **H72E17000630009**;

**ACQUISITA** l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta LIRA SRL;

**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;

**VERIFICATO** che ai sensi dell'art. 26, c. 3 bis, del D. Lgs. 81/2008 per la fornitura in oggetto non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI);

**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

Il Direttore di Dipartimento

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 1.551,00 (miliecinquecentocinquantuno/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget progetto finanziato LIFE16 ENV/IT/000416 LIFE GOAST (identificativo progetto U-Gov SMN.LIFEGOAST\_LIFE\_16\_ENV.IT.000416);

#### **DECRETA**

#### **ART. 1**

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Richiesta di Offerta tramite MePA (RDO) e in conformità a quanto disposto dalla L. 29/07/21 n. 108, alla ditta LIRA SRL di TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 09570630153, la fornitura di una centralina per la lettura di flussi di gas e il mass flow control parte del forno per prototipale pirolisi per le attività del progetto LIFE16ENV/IT/000416.

#### **ART. 2**

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 1.892,22 (milleottocentonovantadue/22), iva compresa, a valere sul budget del progetto LIFE 16ENV/IT/000416 LIFE GOAST (identificativo progetto U-Gov SMN.LIFEGOAST\_LIFE\_16\_ENV.IT.000416) 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)