



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato (con aggiudicazione) per il servizio dosimetrico per l'anno 2021 – **CIG Z192FD5FC5**.

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 e 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;

Il Direttore di Dipartimento

- 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) 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;
- CONSIDERATA** la necessità di provvedere ai servizi sanitari obbligatori effettuando anche il controllo delle radiazioni assorbite dal personale che svolge servizio nel laboratorio Raggi X assicurando il servizio dosimetrico per l'anno 2021;
- 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

CONSIDERATE	le nuove soglie per gli acquisti fissate dalla Legge 120 del 11/09/2020;
STABILITO	di procedere attraverso il MePA tramite Trattativa Diretta (TD);
CONSIDERATO	di dover derogare al principio di rotazione per assicurare la possibilità di confrontare i dati dei rilevamenti con quelli ottenuti in anni precedenti;
IDENTIFICATO	nella ditta LAVORO E AMBIENTE SRL (in sigla LAMED SRL) il fornitore della commessa;
ACQUISITO	il codice identificativo di gara SMART CIG Z192FD5FC5 per il servizio dosimetrico per l'anno 2021;
DATO ATTO	che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 3/2003;
ACQUISITA	l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta LAVORO E AMBIENTE SRL ed in ogni caso i requisiti sono stati accertati al momento di iscrizione al MePA;
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;

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 557,00 (cinquecentocinquantesette/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget 2021 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare a mezzo Trattativa Diretta tramite MePA (TD) e in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla ditta LAVORO E AMBIENTE SRL (in sigla LAMED SRL) di FORLI' (FC), Cod. Fisc. e P. IVA n. 01904620406, il servizio dosimetrico per l'anno 2021.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 679,54 (seicentoseptantanove/54), iva compresa, a valere sul budget 2021 del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi sul conto di costo Accertamenti sanitati (voce COAN A.C.04.01.01).

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

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