



Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato (con aggiudicazione) per un intervento tecnico per il ripristino della funzionalità del sistema di raffreddamento del FE-SEM Zeiss Sigma VP – **CIG ZE2306A8AD**.

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., 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, da parte del prof. Benedetti (responsabile scientifico del progetto Interreg Italia Slovenia 2014-2020 "Nanoregion"), per un intervento tecnico per il ripristino della funzionalità del sistema di raffreddamento del FE-SEM Zeiss Sigma VP da utilizzare per le attività del WP 3.3 del progetto "Nanoregion";

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), da selezionare in base al minor prezzo;

CONSIDERATE le nuove soglie per gli acquisti fissate dalla Legge 120 del 11/09/2020;

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 “Servizi di assistenza, manutenzione e Riparazione di beni e Apparecchiature”;

VISTO alla Richiesta di Offerta n. 2735174 pubblicata in data 29/01/21 con scadenza il 04/02/21 ha presentato offerta una ditta;

IDENTIFICATO nella ditta CARL ZEISS SPA il fornitore della commessa;

ACQUISITO il codice identificativo di gara SMART CIG **ZE2306A8AD** per un intervento tecnico per riparazione SEM;

DATO ATTO che al progetto Interreg Italia Slovenia 2014-2020 “Nanoregion” è stato assegnato il CUP **H76C18000520006**;

ACQUISITA l'autocertificazione per la verifica del possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 da parte della ditta CARL ZEISS S.P.A. 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;

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;

Il Direttore di Dipartimento

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro 4.200,00 (quattromiladuecento/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul budget del progetto Interreg Italia Slovenia 2014-2020 “Nanoregion” (identificativo progetto U-Gov SMN.NANOREGION);

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 dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta CARL ZEISS S.p.A. di MILANO (MI), Cod. Fisc. e P. IVA n. 00721920155, l'intervento tecnico per il ripristino della funzionalità del sistema di raffreddamento del FEG-SEM Zeiss Sigma VP.

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 5.124,00 (cinquemilacentoventiquattro/00), iva compresa, a valere sul budget del progetto Interreg Italia Slovenia 2014-2020 “Nanoregion” (identificativo progetto U-Gov SMN.NANOREGION) sul conto di costo Manutenzione ordinaria attrezzature (voce COAN A.C.06.08.04).

F.to digitalmente

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)