



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

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: Affidamento tramite MEPA della fornitura di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo “Cold” senza correttori per aberrazioni ai sensi art. 63 co. 2 lett. b del D.Lgs n. 50/2016 - **CIG 8537138D22**.

IL DIRETTORE

VISTI:

- il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;

RICHIAMATI:

- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed in vigore dall'11/04/2019;
- il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato dall'Ateneo con Decreto Rettorale n. 1116 del 5/11/2019 e pubblicato sul sito web dell'Università;
- 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.;
- lo Statuto di Ateneo;
- la delibera n. 159/2019 del Consiglio di Amministrazione del 13 dicembre 2019 di approvazione della programmazione biennale 2020-2021 di beni e servizi;

RICHIAMATA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/05/2020 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p. 2 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di n.1 Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo “Cold” senza correttori per aberrazioni, previa pubblicazione di un avviso pubblico di manifestazione d'interesse per verificare l'unicità del fornitore per l'affidamento della fornitura in oggetto;



Il Direttore di Dipartimento

- CONSIDERATO** che l'importo stimato della fornitura in oggetto ammonta a € 983.606,56 esclusa IVA a norma di legge ed inclusi oneri di sicurezza sono pari a zero;
- VISTO** l'avviso di manifestazione di interesse prot. n. 35724 del 10/07/2020 pubblicato nella pagina web sul sito istituzionale dell'Università Ca' Foscari Venezia all'indirizzo www.unive.it/appalti, con scadenza 31/07/2020;
- VERIFICATO** che a seguito della pubblicazione dell'avviso sopracitato è stata presentata una sola istanza da parte della società Jeol Italia SpA, acquisita a protocollo con il nr. 37307 del 20/07/2020, e che la documentazione prodotta è coerente con quanto richiesto nell'Avviso e conforme ai requisiti richiesti;
- RITENUTO** pertanto che sussistano i presupposti per esperire, ai fini della scelta del contraente per l'acquisto sopra citato, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, prevista dall'art. 63 co. 2 lett. b) del D. Lgs 50/2016;
- VISTO** l'art. 1, comma 449, L. 296/06 e s.m.i., secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando convenzioni stipulate da CONSIP S.p.A., società che gestisce il Programma di razionalizzazione degli acquisti delle P.A.;
- VERIFICATO** che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
- TENUTO CONTO** che mediante il ricorso al MEPA si intendono garantiti e rispettati i principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs 50/2016 in quanto l'apertura iniziale del Mercato è assicurata dall'accreditamento degli operatori economici che ne fanno domanda, mentre la negoziazione è assicurata dalla selezione della migliore offerta;
- ACCERTATO** che Jeol Italia SpA è presente sulla piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, messa a disposizione da Consip SpA;
- RITENUTO** di avviare una trattativa diretta con Jeol Italia SpA per la fornitura di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo "Cold" senza correttori per aberrazioni;



Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Università
Ca' Foscari
Venezia

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

- ACQUISITO** il codice identificativo gara **CIG 8537138D22** per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- DATO ATTO** che non è stato richiesto il C.U.P. in quanto non obbligatorio ai sensi dell'art 11 della Legge 3/2003 e s.m.i.;
- ACQUISITO** dal competente ufficio SPPR di Ateneo, il Documento Unico di Valutazione dei Rischi per le Interferenze preliminare per la fornitura ed installazione di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo "Cold" senza correttori per aberrazioni, da allegare alla trattativa diretta al momento della pubblicazione;
- 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 all'art. 15 del Codice etico e di comportamento di Ateneo, nei confronti del responsabile unico del procedimento;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa, si autorizza l'avvio della procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63 co.2 lett b) del D. Lgs n. 50/2016 da esperire sulla piattaforma MEPA con ricorso alla Trattativa Diretta con il fornitore Jeol Italia SpA, per l'affidamento della fornitura di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo "Cold" senza correttori per aberrazioni per un importo presunto di € 983.606,56 (esclusa IVA a norma di legge).

ART. 2

La spesa complessiva stimata pari a € 1.200.000,00 IVA compresa graverà sui fondi Assegnazione Straordinaria di Ateneo 2019, iscritti nel budget del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi alla voce dell'attivo A.A.01.02.03.03 Attrezzature scientifiche del progetto contabile SMN.ASSEGNAZ_STRAORD_ATTREZZ_2019



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

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

ART. 3

Di nominare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi quale Responsabile Unico del Procedimento.

ART. 4

Di nominare, ai sensi dell'art. 101 del D .Lgs. 50/2016 e s.m.i., la prof.ssa Patrizia Canton, direttore dell'esecuzione del contratto.

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

Visto.

Il Segretario di Dipartimento
(sig.ra Sonia Barizza)