

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 400/2020 Prot. 2372/2020 Tit. VIII/2 dd. 13.08.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DEL SERVIZIO DI TRASPORTO DI N.1 MICROSCOPIO ELETTRONICO DALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DI MONTELUCO DI ROBIO (AQ) AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA - SERVIZIO DI MICROSCOPIA ELETTRONICA (TS). AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.: SAFE WATCHER

CODICE C.I.G. Z582DF9DD7ì

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- PREMESSO che il Dipartimento Scienze della Vita ha in gestione il servizio di Microscopia elettronica:
- PREMESSO che con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 giugno 2017 (Rep. n. 191/2017, prot. n. 22646, punto 14.01 dell'O.d.G.) l'Università dell'Aquila ha autorizzato la cessione a titolo gratuito di un microscopio elettronico *high resolution* TEM Philips CM200 e relativi accessori (Sorgente LaB₆, Compustage, 2 portacampioni -singolo e doppio fit-, Telecamera Gatan Multiscan HP600, Microanalisi Oxford-Link-ISIS300, detector con finestra ultrasottile di tipo ricondizionabile, PC per telecamera e per microanalisi nonché tutta la manualistica, schemi elettronici e meccanici); il valore di mercato di tale apparecchiatura tra gli strumenti usati è stimabile in circa 250.000 Euro;
- PREMESSO che con nota prot. 65607 del 18 novembre 2019 (prot. Units. n. 144065 del 19 novembre 2019) il Magnifico Rettore dell'Università dell'Aquila Prof. Edoardo Alesse ha manifestato la disponibilità a trasferire detta apparecchiatura presso l'Università di Trieste, fermo restando che le spese dovranno essere a totale carico dell'Ateneo triestino:
- CONSIDERATO che con Verbale n. 4 del 20 settembre 2019 (punto n. 3 dell'Ordine del Giorno) il Comitato Tecnico Scientifico del Servizio di Microscopia Elettronica di Ateneo ha approvato l'acquisizione dello strumento in argomento, in quanto nonostante usato- costituirebbe un significativo miglioramento per la ricerca in ambito nanotecnologico, e permetterebbe inoltre la continuità del servizio anche nei periodi di non funzionamento e di manutenzione dell'altro microscopio esistente; lo strumento potrebbe tra l'altro essere utilmente collocato presso la palazzina di Via Fleming 31/b, nella stanza adiacente a quella ospitante l'altro microscopio esistente;
- PREMESSO che in data 19 novembre 2019 il Senato Accademico ha espresso parere favorevole all'accettazione della donazione in argomento;
- PREMESSO che in data 28 novembre 2019 con Delibera 425/2019 Prot.147813/2019 Il Consiglio d'Amministrazione ha deliberato di accettare la donazione di cui sopra e di autorizzare le spese necessarie per il trasferimento, collocazione e collaudo dello strumento per renderlo pienamente operativo;
- RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare gli articoli 51, comma 1, lettera l) e 52

- CONSIDERATO che per completare il trasferimento del bene dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila al Dipartimento di Scienze della Vita Servizio di Microscopia elettronica si rende necessario affidare, previo smontaggio da eseguirsi da parte dell'Operatore Economico ASSISTME DI GRASSI ROBERTO ATILIO giusta determina a contrarre Repertorio n. 833/2019 Prot n. 4909 del 04/12/2019 il trasporto da parte di operatore altamente specializzato
- VISTA l'offerta SW20-0119 dd 11.08.2020 presentata dall'Operatore Economico SAFE WATCHER Trasporti ed installazioni elaboratori e Impianti alta Tecnologia con sede a Milano dalla quale si evince che il servizio atto a soddisfare le attuali esigenze inerenti il trasporto viene quantificato in € 3.876,00+ Iva di legge:
- CONSIDERATO che l' operatore identificato possiede i requisiti per contrattare con la PA considerato l'esito positivo delle verifiche effettuate come da disposizioni ANAC;
- CONSIDERATO il valore commerciale dello strumento oggetto di trasferimento;
- VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTA la non attivazione sulla piattaforma MePA, di specifico bando destinato alla manutenzione di detta tipologia di attrezzatura scientifica, il servizio verrà affidato mediante trasmissione di ordinativo direttamente ai fornitori e il contratto sarà stipulato attraverso lo scambio di lettere commerciali
- CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento trova copertura su: RIC.D40.25-Servizio Microscopia Elettronica –UA.A.RIC.D40.25

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

- 1. di autorizzare ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'Operatore Economico SAFE WATCHER Trasporti ed installazioni elaboratori e Impianti alta Tecnologia con sede a Milano il servizio di trasporto dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila al Dipartimento di Scienze della Vita Servizio di Microscopia elettronica per l'importo di € 3.876,00+ IVA di legge
- 2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
- 3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita prof. Mauro Tretiach

Mas lim