



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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. Z582DF9DD7i

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

