



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 274/2021
Prot. 1452/2021 Tit. VIII/2
dd. 15.04.2021
Ordine 210/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI 1 NUOVA CPU BOARD SPARES DA INTALLARSI SUL MICROSCOPIO PHILIPS CM200 ACQUISITO QUALE DONAZIONE DA UNIVERSITA' DELL'AQUILA. AFFIDO DIRETTO EX ART. 36 COMMA 2 LETTEA A) d.LGS.50/2016 E, S.M.I.FEI ITALIA

CODICE C.I.G. Z35315DE8D

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;

CONSIDERATO che i costi per il trasporto dall'Università dell'Aquila ed i lavori di adeguamento degli spazi sono stimabili in circa 20.000 Euro

CONSIDERATO che alla voce "Manutenzione ordinaria attrezzature" del Servizio di Microscopia, gestito dal Dipartimento di Scienze della Vita, esiste una disponibilità di 18.900,00 Euro come attestato dal Direttore del Dipartimento con nota prot. DSV n. 4318 del 30 ottobre 2019, e che con Decreti n. 689 e n. 303 del 30 ottobre 2019 rispettivamente del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche sono stati stanziati ulteriori totali 4.000,00 Euro a copertura di eventuali costi aggiuntivi per trasferimento, collocazione e collaudo dello strumento per renderlo pienamente operativo;

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 il corretto funzionamento della strumentazione citata in premessa si rende necessario provvedere alla sostituzione di ulteriore CPU BOARD SPARES

PRESO ATTO che urge la necessità di ripristinare l' elemento deteriorato e fondamentale per il funzionamento dello strumento scientifico

CONSIDERATO che trattandosi di elemento fondamentali e che pertanto l'approvvigionamento deve avvenire presso operatore altamente qualificato;

CONSIDERATO che l'OE FEI ITALIA SRL è in grado di fornire immediatamente al prezzo di € 13.010,00+ iva di legge tutti l' elemento necessario.

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 manutenzione;

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'OE FEI ITALIA srl la fornitura di n. 1 CPU BOARD SPARES per la messa in funzione del microscopio per l'importo di € 13.010,00+ 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

