



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

Decreto del Direttore
Repertorio n. /2020 - Prot n del /2020

Oggetto: Progetto Dipartimenti di Eccellenza: affidamento di un contratto per l'acquisto e l'installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni retro-diffusi e microanalisi (EBSD-EDS), per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15 (corredato di Smart SEM OptiBeam e di detectors ETSE, BSE e VPSE) esistente presso il Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A.) dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Direttore

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra del 14 novembre 2019 repertorio n. 1102/2019, prot.n. 210786 del 15.11.2019 avente ad oggetto "programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi 2020-2021, con cui al punto 1) si approvava la tabella contenente la programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi nell'ambito del progetto dipartimenti di eccellenza, tra cui vi era la fornitura di un detector per diffrazione di elettroni retrodiffusi (componente SEM ZEISS);

Visto che il Dipartimento di Scienze della Terra -MEMA in seguito ad approfondite indagini di mercato aveva individuato la Società Carl Zeiss, con sede legale e uffici commerciali in Via Varesina 162- 20156 Milano, come unico fornitore della strumentazione con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione all'acquisto e installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni diffusi e microanalisi (EBSD-EDS) per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra prot. n.85724 del 18.06.2020 n.rep.5461/2020 con il quale è stato disposto di pubblicare specifico avviso per verificare l'unicità del fornitore per l'affidamento, ex art. 63 c.2 lett. b) p.2 del d.lgs 50/2016, di un contratto per l'acquisto e l'installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni retro-diffusi e microanalisi (EBSD-EDS), per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15 (corredato di Smart SEM OptiBeam e di detectors ETSE, BSE e VPSE) esistente presso il Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A.) dell'Università degli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DST
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA

Studi di Firenze. Importo presunto euro 106.246,14 IVA esclusa;

Considerato che sono state effettuate le seguenti pubblicazioni del citato avviso esplorativo:

1) Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea reference number ENOTICES-ECAS_n003eb3r/2020-079897 del 19.06.2020;

2) Albo Ufficiale dell'Università degli studi di Firenze;

3) sito del Dipartimento di Scienze della Terra: <https://www.dst.unifi.it/p204.html>

5) profilo del committente www.unifi.it al link bandi di gara/forniture

invitando eventuali operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse a partecipare alla procedura;

Considerato che le eventuali manifestazioni di interesse dovevano pervenire entro e non oltre il giorno 5 luglio 2020 ore 12:00 tramite posta elettronica all'indirizzo geo@pec.unifi.it

Considerato che non sono pervenute manifestazioni di interesse alla procedura in questione

DISPONE

di trasmettere gli atti alla Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze al fine di procedere ad una negoziazione per l'affidamento di un contratto per l'acquisto e l'installazione di un sistema per la diffrazione di elettroni retro-diffusi e microanalisi (EBSD-EDS), per l'upgrade di un microscopio elettronico ZEISS EVO MA 15 (corredato di Smart SEM OptiBeam e di detectors ETSE, BSE e VPSE) esistente presso il Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A.) dell'Università degli Studi di Firenze, alla Società Carl Zeiss, con sede legale e uffici commerciali in Via Varesina 162- 20156 Milano,

Il Direttore

Dipartimento di Scienze della Terra – UNIFI
Prof. Carlo Alberto Garzonio