



DISPOSIZIONE

Prot. 204 del 14 Ottobre 2021

Repertorio n. 128971 /2021

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

- Visto il Consiglio di Dipartimento DMMT n.93/2178 in cui si è data comunicazione del Finanziamento Ministeriale ai sensi del DM 1062 del 9 agosto 2021 che incentiva la presentazione di progetti di ricerca incentrati su tematiche “Green” o inerenti “l’Innovazione tecnologica” e che prevedano acquisti di infrastrutture e strumentazioni da Laboratorio;
- Valutata l’opportunità di provvedere tempestivamente al potenziamento delle infrastrutture dei Laboratori afferenti al DMMT al fine di programmare ulteriori attività di ricerca Nazionale e Internazionale o partecipare a Iniziative di ricerca interdisciplinare che esplorino temi di rilievo trasversale per il PNR;
- Visto il Budget di € 276.619,85 complessivamente assegnato al DMMT;
- Viste le indicazioni del Direttore in merito all’acquisto di un Sequenziatore dotato di un sistema di elettroforesi capillare a 4-capillari fluorescence-based particolarmente indicato nell’ambito delle analisi genetiche e utile per sequenziamento e/o analisi di frammenti di DNA;
- Vista l’offerta presentata dalla ditta Thermofischer per il Modello SeqStudio Genetic Analyzerè per il costo di € 63.790,00 c.a. (I.V.A. compresa) con previsti anni due di Manutenzione/Garanzia full risk;
- Vista la necessità di approfondire l’indagine di mercato su apparecchiature simili ma con specifiche caratteristiche tecniche;
- Visto il Regolamento di Ateneo per le Acquisizioni di opere e lavori, Servizi e Forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza Comunitaria ai sensi dell’art. 36 del D.lgs 18.04.2016 n. 50;
- Accertata la disponibilità nel budget del Dipartimento sul progetto finanziato DM 1062/ 2021;

Dispone

- 1) Procedere alla pubblicazione sia sul Portale SINTEL www.ariaspa.it/wps/portal/site/aria sia sul sito internet dell’Università all’indirizzo <https://unibs.portaleamministrazionetrasparente.it> in data.





di una Manifestazione di interesse previa indicazione in apposito Capitolato delle specifiche caratteristiche tecniche;

- 2) Di procedere di indicare la dottoressa Flora Boroni quale RUP e il professor Massimo Gennarelli quale referente per le successive fasi di installazione e collaudo una volta avvenuta la consegna della strumentazione.

Brescia, 14/10/2021

Il Responsabile Amministrativo

F.to Dott.ssa Maria De Fazio

