



DISPOSIZIONE

Prot. 209 del 18 Ottobre 2021

Repertorio n. 129622 /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 737 del 25 Giugno 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 uno strumento denominato “QuantStudio 3 Flex Real-Time PCR System” specifico per il solo uso di ricerca e non per scopi di diagnostica o terapia in campo umano e veterinario.
- Viste le caratteristiche tecniche e considerato che la Polymerase Chain Reaction (PCR) è una potente metodica che permette l’amplificazione di “targets” di DNA e cDNA fino a milioni di volte.
- Vista l’offerta presentata dalla ditta Thermofischer per il Modello real time QS3 96 well 0,2 ml Trade in AB7500 per il costo di € 27.713,58 (I.V.A. compresa) con previsti anni due di Manutenzione/Garanzia full risk;
- Valutata la necessità di procedere ad un’indagine di mercato attraverso la pubblicazione di una RDO su Portale SINTEL al fine di verificare il miglior prodotto che tenga conto delle specifiche caratteristiche tecniche ritenute essenziali;
- Tenuto conto dell’inesistenza sul mercato di strumentazioni aventi caratteristiche tecniche pari o superiori a quelle presenti nella strumentazione sopra indicata;
- 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 di cui al DM 737/ 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 3 novembre 2021 di una Manifestazione di interesse previa indicazione in apposito Capitolato delle specifiche caratteristiche tecniche - Scadenza 8 novembre 2021;
- 2) Di procedere a partire dalla data del 9 novembre c.a. in poi alla pubblicazione di "lettera di invito" a favore degli Operatori economici che hanno risposto alla Manifestazione di interesse;
- 3) 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, 18/10/2021

Il Responsabile Amministrativo

Dott.ssa Maria De Fazio

*(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005es.m. i)*

