



DISPOSIZIONE

Repertorio 123

Prot. 81198 del 22 giugno 2021

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

- VISTA la richiesta della professoressa Stefania Mitola di acquisire l'up-grade tecnologico per il Microscopio dipartimentale confocale LSM510 META al fine di permettere una migliore combinazione di risoluzione, velocità e qualità di immagine;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di Opere e Servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria ai sensi dell'art. 35 e 36 del D.Lgs n. 50/2016;
- VISTI gli articoli l'art. 6 c.3 e 7 c.2, c.3, c.4 lettera c) per le acquisizioni di lavori, forniture e servizi in economia in cui è previsto che debba essere indicato un Responsabile Unico del Procedimento” per Servizi e Forniture superiori a € 10.000 e inferiori a € 214.000;
- VISTA la necessità di verificare l'esistenza sul mercato di aziende interessate all'affidamento dell'incarico a effettuare l'implementazione del Sistema di Microscopia già esistente;
- VISTO il capitolato tecnico;
- CONSIDERATA la possibilità di pubblicare su portale SINTEL o MePa una gara tra Aziende interessate. Base d'asta per € 125.000,00 + IVA.

Dispone

- 1) Di procedere a verifica attraverso la pubblicazione di <Avviso esplorativo per manifestazione di interesse> ex art. 36 c. 1, lett. C), del D.Lgs. n. 50/2016, sia sul Portale SINTEL che sul Portale di Ateneo (<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/bandi-e-gare/bandi-di-gara-lassegnazione-di-forniture-lavori-e-servizi>) al fine di verificare l'esistenza di Aziende interessate a partecipare alla gara; Le “Manifestazioni di interesse” dovranno pervenire entro la data del 2 luglio 2021 - ore 19,00;
- 2) Di allegare alla presente Disposizione il Capitolato dettagliato con specificate le caratteristiche richieste;
- 3) Di indicare la dottoressa Flora Boroni quale Responsabile Unico del Procedimento (flora.boroni@unibs.it)

Brescia, 22 giugno 2021

Il Responsabile Amministrativo

Dott.ssa Maria De Fazio

