



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRETTORE GENERALE

vista la legge n. 168 del 09.05. 1989 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss. mm. ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 50 del 18.04.2016 e ss.mm.ii.;

vista la nota istruttoria prot. n. 241988 del 15.03.2021 con la quale il Direttore del Centro di Servizi d'Ateneo B.R.I.T., sentito il Responsabile tecnico, ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo per la corretta pulizia dei componenti del microscopio confocale Leica TCS SP8, presente nella Piattaforma Signaling – Laboratori Biotech, specificando che, nel caso in questione, è necessario avvalersi di consumabili specifici, come il liquido per immersione e il pulitore lenti, quantificando una spesa complessiva presunta di euro 463,48 (desumibile dalle offerte allegate e acquisite, dalla struttura proponente, dagli operatori economici "Leica Microsystem S.r.l.", per l'importo di euro 247,66, Iva inclusa, e "DB Electronic Instrument S.r.l.", per l'importo di euro 215,82, Iva inclusa);

visto il D.D. rep. n.861, prot. n. 251966 del 16.03.2021 con cui il Direttore generale autorizza la spesa per un importo pari a € 463,48 e nomina quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), l'Ing. Denis Abruzzo;

vista la nota prot n. 309222 del 30.03.2021 con la quale il RUP, Ing. Denis Abruzzo, trasmette i CIG Z10311D8E4 e Z0D311D910, relativi rispettivamente alla fornitura di n. 6 flaconi da 10 ml di "Type of immersion liquid" e di n. 2 confezioni contenenti ciascuna 50 contenitori da 25 fazzoletti, e propone di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, agli operatori economici:

- **Leica Microsystems Srl** - Via Emilia, 26, Buccinasco (MI), 20090, Milano, P.I. 09933630155 con codice CIG Z10311D8E4, per la fornitura del liquido per immersione, per l'importo di € 247,66 IVA inclusa;
- **DB Electronic Instrument S.r.l.**, Via Teano, 2, 20161 Milano, P.I. 02302390154 con codice CIG Z0D311D910, per la fornitura del materiale di consumo per la pulizia delle lenti del microscopio, per l'importo di € 215,82 IVA inclusa;

considerato che la spesa complessiva di € 463,48 IVA inclusa grava sull'intervento n.18507/2, C.R. 669551003, codice di riclassificazione finanziaria 15084504, causale contabile B11;

ritenuto che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio in argomento ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii.;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

Prot n° 319538

FCT

1. È autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii., all'acquisto di materiale di consumo per la pulizia dei componenti del microscopio confocale Leica TCS SP8, presente nella Piattaforma Signaling – Laboratori Biotech del Centro di servizio d'Ateneo, agli operatori economici Leica Microsystem S.r.l., Via Emilia, 26, Buccinasco (MI), 20090, Milano, P.I. 09933630155 con codice CIG Z10311D8F4 e DB Electronic Instrument S.r.l., Via Teano, 2, 20161 Milano, P.I. 02302390154 con codice CIG Z0D311D910, per l'importo complessivo di € 463,48 IVA inclusa.

2. La spesa grava sull'impegno di spesa n.18507/2, C.R. 62617, C.R. 669551003, codice di riclassificazione finanziaria 15084504, causale contabile B11;

3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 08-04-2021

Il Direttore Generale
(Prof. Giovanni La Via)

