

Il Segretario Amministrativo

Vista la richiesta del Direttore del Centro d'Eccellenza SMAArt, in cui si segnala la necessità provvedere all'acquisto di lampade alogene per il microscopio che viene utilizzato per le attività di ricerca nel centro;

Preso atto che dalla indagine di mercato e dal preventivo pervenuto della Ditta Leica Microsystem srl, Offerta 23794948 del 27/05/2020 per un importo di € 47,00;

Considerato, pertanto, di affidare direttamente a detta società ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a del D.Lgs. 50/16 ritenuta adeguata la motivazione sopra riportata;

Verificata la disponibilità sulla UA.PG.SMART, PJ "IPERION CH" voce COAN 04.09.05.01.01.01 "Materiale di consumo per laboratori";

Verificata la regolarità contributiva della Leica Microsystem srl;

Acquisito il CIG: Z792C34962;

Considerati gli oneri motivazionali relativi al principio di tempestività come esigenza di non dilatare la durata del procedimento e di garanzia della qualità del servizio;

decreta

1. di autorizzare l'affidamento diretto del servizio di trasporto alla seguente ditta: Leica Microsystem srl, P.I. 0993360155 con sede in Buccinasco (MI), Via Emilia 26;

2. di dare atto che il costo relativo al servizio di cui trattasi è pari ad € 57,34, iva inclusa e che l'importo troverà copertura finanziaria sulla UA.PG.SMART, PJ "IPERION CH" voce COAN 04.09.05.01.01.01 "Materiale di consumo per laboratori".

Il soggetto affidatario non dovrà trovarsi in una delle condizioni costituenti motivo di esclusione di cui all'art. 80 del Codice dei Contratti Pubblici.

Le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quanto non specificato, al D.Lgs. 50/2016 Codice dei Contratti Pubblici.

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi di gara", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

Perugia, 09/07/2020

Il Segretario Amministrativo

F.to Dott. ssa Cristina Martinelli

Oggetto:

Affidamento Diretto -
Acquisto Lampade
Alogene