



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Disposizione n. _____

Prot. n. _____ del _____

Oggetto: Pubblicazione di manifestazione di interesse per l'acquisto di strumentazione scientifica (sorgente laser, un amplificatore ottico e le necessarie fibre ottiche di collegamento) per scopi di didattica e di componenti ottici ed acusto-ottici necessari per la ricerca, dalla ditta DB Electronic Instruments s.r.l. per un importo pari ad euro 10.488,44 + IVA.

Richiedenti: Proff. Umberto Minoni e Maurizio Artoni.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELLA U.O.C.C. SERVIZI AMMINISTRATIVI E TECNICI DII

VISTA la nota Prot. n. 0138392 del 10/11/2021 con la quale il Prof. Umberto Minoni, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, chiede che sia acquistata una "strumentazione scientifica (sorgente laser, un amplificatore ottico e le necessarie fibre ottiche di collegamento) per scopi di didattica da eseguirsi nel secondo semestre del corrente anno accademico;

VISTA la nota con la quale il Prof. Maurizio Artoni, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, chiede che siano acquistati componenti ottici ed acusto-ottici necessari per la ricerca nell'ambito del protocollo sperimentale di generazione entanglement/colore;

CONSIDERATE le seguenti motivazioni indicate nella nota protocollo Prot. n. 0138392 del 10/11/2021 del Prof. Umberto Minoni: *"Si tratta di strumentazione che permette di far eseguire numerosi esperimenti agli studenti riguardanti le applicazioni delle fibre ottiche per le telecomunicazioni nonché "la necessità di rendere la strumentazione disponibile agli studenti già a partire dal secondo semestre del corrente anno accademico" e "il fatto che i fondi si sono resi disponibili solo ai primi di ottobre con scadenza a dicembre. Per tali ragioni si è deciso di selezionare un produttore di consolidata affidabilità che potesse fornire strumentazione di qualità in tempi stretti e a prezzi di mercato internazionale. La scelta dei prodotti Thorlabs garantisce anche una buona compatibilità con le attrezzature già in dotazione"*

CONSIDERATE le seguenti motivazioni indicate nella nota Prot. n. 0138260 del 09/11/2021 del Prof. Maurizio Artoni nella richiesta di acquisto: *"onde acquisire montaggi ed ottica da laboratorio necessari per l'implementazione del protocollo sperimentale di generazione entanglement/colore come fissato negli obiettivi per l'anno 2021 del progetto" in aggiunta la specifica "il materiale indicato [...] risulta non sostituibile con nessun altro per ragioni di compatibilità con le componenti ottiche già presenti in laboratorio";*

VISTA l'offerta economica e le caratteristiche tecniche presenti nelle note Prot. n. 0138392 del 10/11/2021 e Prot. n. 0138260 del 09/11/2021



VISTA la dichiarazione di esclusività commerciale datata 26 maggio 2021 con cui la società Thorlabs GmbH. (Muenchner Weg, 1 – 85232 Bergkirchen, Germany) dichiara che società DB Electronic Instruments S.r.l è l'unico distributore ufficiale di prodotti e accessori fabbricati e/o commercializzati per l'Italia;

ACCERTATO che il costo complessivo dei materiali richiesti è pari 10.488,44 + IVA, come da offerte Prot. n. 0138392 del 10/11/2021 e Prot. n. 0138260 del 09/11/2021 rilasciate dalla società DB Electronic Instruments S.r.l;

ACCERTATO che il Prof. Umberto Minoni ha individuato, per la copertura della spesa di euro 6.173,99 + IVA fondo 2021_DII_QUOTA_OBIETTIVI, responsabile del fondo Prof. Fabio Baronio;

ACCERTATO che il Prof. Maurizio Artoni ha individuato, per la copertura della spesa di euro 4.314,45 + IVA, la disponibilità del fondo 2018_MAECI_ITALIA_CINA;

RILEVATO che attualmente non sono presenti convenzioni quadro stipulate dal Ministero dell'Economia e delle Finanze per il tramite di Consip S.p.a. o della Centrale di committenza della Regione Lombardia per l'affidamento di forniture analoghe;

VISTO il D.L. n. 76 del 16/07/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii. secondo cui la stazione appaltante può disporre l'affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;

RAVVISATA l'opportunità di procedere alla pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di una manifestazione di interesse ai fini di comunicare le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle individuate da questa Università che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore;

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 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 emanato con Decreto Rettorale n. 114 del 21/02/2018;

ACCERTATA l'ammissibilità della spesa;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi sul budget 2021 del DII;

DISPONE

1. di autorizzare la pubblicazione sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di una manifestazione di interesse ai fini di comunicare le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli

- operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle individuate da questa Università che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore;
- di autorizzare l'acquisto di strumentazione scientifica (sorgente laser, un amplificatore ottico e le necessarie fibre ottiche di collegamento) per scopi di didattica e di componenti ottici ed acusto-ottici, incluso il relativo costo di trasporto, necessari per la ricerca nell'ambito del protocollo sperimentale di generazione entanglement/colore, dalla ditta DB Electronic Instruments s.r.l. per un importo pari ad euro 10.488,44 + IVA, con le caratteristiche tecniche richieste dai Proff. Minoni ed Artoni rispettivamente con note Prot. n. 0138392 del 10/11/2021 e Prot. n. 0138260 del 09/11/2021 mediante affidamento diretto alla ditta DB Electronic Instruments S.r.l. per un importo pari a 10.488,44 euro + IVA o di autorizzare l'eventuale affidamento diretto previa richiesta di preventivi con invito a tutti gli operatori economici richiedenti per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto;
2. di approvare la spesa complessiva di euro 10.488,44 + IVA, che graverà per euro 6.173,99 sul fondo 2021_DII_QUOTA_OBIETTIVI e per euro 4.314,45 sul fondo 2018_MAEI_ITALIA_CINA;
 3. di nominare Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Rossella Benatti del Servizio Spazi e servizi tecnici di Ingegneria autorizzandola a compiere tutti i successivi atti di competenza.

Il Segretario Amministrativo della U.O.C.C.
Servizi Amministrativi e Tecnici DII

Dott. Vincenzo Canino
(F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05)



