



Università degli Studi di Brescia

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

AVVISO ESPLORATIVO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Per la verifica di unicità del fornitore per l'acquisto di una strumentazione per didattica nel campo delle fibre ottiche e di componenti ottici ed acusto-ottici.

PREMESSO CHE

- è intenzione del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia procedere ai sensi dell'art. 1 co 2, lett. a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 come modificato dall' art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), legge n. 108 del 2021, all'affidamento diretto una strumentazione per didattica nel campo delle fibre ottiche e di componenti ottici ed acusto-ottici necessari per la ricerca.
- Il Prof. Umberto Minoni, con nota Prot. n. 138392 del 10/11/2021 ha chiesto che sia acquistata una strumentazione costituita da una sorgente laser, da un amplificatore ottico e dalle necessarie fibre ottiche di collegamento per un importo pari a 6.173,99 euro + IVA da imputare sul fondo 2021_DII_QUOTA_OBIETTIVI dalla ditta DB Electronics Instruments S.r.l.;
- Il Prof. Umberto Minoni, nella medesima nota Prot. n. 138392 del 10/11/2021 ha allegato l'offerta economica n. 1008/21 del 14/10/2021 della ditta DB Electronics Instruments srl, la dichiarazione per cui la fornitura risulta essere unica ed infungibile e la motivazione che giustifica la richiesta di affidamento diretto alla ditta DB Electronics Instruments srl così riassunta: "Si tratta di strumentazione che permette di far eseguire numerosi esperimenti agli studenti riguardanti le applicazioni delle fibre ottiche per le telecomunicazioni. Due fattori rendono l'acquisto urgente: a) la necessità di rendere la strumentazione disponibile agli studenti già a partire dal secondo semestre del corrente anno accademico, b) 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";
- Si richiede la fornitura dei seguenti materiali a marchio Thorlabs incluse spese di trasporto:
 - Nr 1 pezzo codice articolo S3FC1550: DFB Benchtop Laser Source, 1550 nm, 1.5 mW, FC/PC;



- Nr 1 pezzo codice articolo S7FC1013S: Semiconductor Optical Amplifier, 1528 - 1562 nm, Polarization Insensitive;
 - Nr 2 pezzi codice articolo P3-1550A-FC-2: Single Mode Patch Cable, 1460-1620 nm, FC/APC, Ø3 mm Jacket, 2 m Long;
 - Nr 4 pezzi codice articolo P5-SMF28E-FC-2: Single Mode Patch Cable, 1260 - 1625 nm, FC/PC to FC/APC, Ø3 mm Jacket, 2 m Long;
 - Nr. 2 pezzi codice articolo FS201: Fiber Inspection Scope with FS200-FC and FS201-SMA Adapters.
- Il Prof. Maurizio Artoni, con nota Prot. n. 138260 del 09/11/2021 ha chiesto che siano acquistati componenti ottici ed acusto-ottici necessari per un importo pari a 4.314,45 euro + IVA da imputare sul fondo: 2018_MAECE ITALIA_CINA - CUP D76C18000230001 dalla ditta DB Electronics Instruments S.r.l.;
 - Il Prof. Maurizio Artoni, con medesima nota Prot. n. 138260 del 09/11/2021 ha allegato l'offerta economica n. 1059/21 del 22/10/2021 della ditta DB Electronics Instruments S.r.l., la dichiarazione per cui la fornitura risulta essere unica ed infungibile e la motivazione che giustifica la richiesta di affidamento diretto alla ditta DB Electronics Instruments srl così riassunta: "Il sottoscritto Maurizio ARTONI, chiede nell'ambito dei propri compiti istituzionali di acquisire il bene ivi indicato 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. Il bene da ordinare deve considerarsi infungibile perché il materiale indicato nel preventivo (marchio Thorlabs) considerato nella sua identità, risulta non sostituibile con nessun altro per ragioni di compatibilità con le componenti ottiche già presenti in laboratorio";
 - A seguito di quanto sopra descritto, oltre ai materiali a marchio Thorlabs, l'azienda DB Electronics S.r.l. è in grado di fornire in un'unica soluzione anche gli articoli a marchio Gooch&Housego richiesti per la medesima finalità di ricerca del Prof. Maurizio Artoni. Si richiede pertanto la fornitura dei seguenti materiali incluse spese di trasporto:
 - Nr 2 pezzi codice articolo 97-03152-01 Gooch&Housego: AOM 3350-125 350 MHz, 470-850nm, Aperture 1.5mm;
 - Nr 2 pezzi codice articolo 97-03036-02 Gooch&Housego: AOM 3200-1214 200 MHz, 470-690nm, Aperture 1.5mm, nickel plated cover;
 - Nr 1 pezzo codice articolo NF533-17 Thorlabs: Ø25 mm Notch Filter, CWL = 533 nm, FWHM = 17 nm;
 - Nr 1 pezzo codice articolo IDA15/M-P5 Thorlabs: Post-Mountable Standard Iris, Ø15.0 mm Max Aperture, M4 Threaded Stud, pack of 5.

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

Tale avviso di manifestazione di interesse viene pubblicato sul sito internet di Ateneo in esecuzione della disposizione del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Repertorio n. 248/2021 Prot n. 0139148 del 11/11/2021 con la quale viene approvata la spesa complessiva di 10.488,44 euro + IVA per l'acquisto della fornitura sopra descritta e l'eventuale affidamento diretto previa richiesta preventivi a tutti gli operatori economici richiedenti per l'affidamento della fornitura di cui all'oggetto;

CONSIDERATO CHE

La ditta DB Electronics Instruments S.r.l. con sede legale a Milano è stata individuata come l'unico operatore che possa proporre le forniture in grado di rispondere alle esigenze tecniche sopra descritte e che ricorrono i presupposti per affidare direttamente alla ditta DB Electronic Instruments S.r.l. il contratto per la fornitura della strumentazione in oggetto ai sensi dell'art. 1 co 2, lett. a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii.

la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n.50/2016;

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

si rende noto che l'obiettivo del presente avviso è quello 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, soluzioni che siano in grado di provvedere alla completa fornitura dei marchi sopra menzionati che possa soddisfare le esigenze tecniche sopra descritte.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione d'interesse dovrà essere redatta secondo l'allegato A del presente avviso "fac-simile di manifestazione d'interesse" e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento di identità e trasmessa al seguente indirizzo PEC:

dii@cert.unibs.it e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 23.59 del 05 dicembre 2021 (domenica). Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico DB Electronic Instruments S.r.l. è l'unico operatore in grado di fornire i prodotti descritti, questa Università intende altresì manifestare l'intenzione di affidare la fornitura all'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta, pienamente rispondente alle esigenze dell'Università ai sensi dell'art. 1 co 2, lett. a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii. e nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation – GDPR) si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso-.

Riferimenti:

Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Rossella Benatti Spazi e servizi tecnici di Ingegneria email: rossella.benatti@unibs.it telefono: 030.3715772
Responsabile Amministrativo	Dott. Vincenzo Canino Servizi Amministrativi e Tecnici (DII) email: vincenzo.canino@unibs.it telefono: 030.3715936
UO-Unità Operativa:	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università degli Studi di Brescia
Referente/i pratica:	Mariagrazia Carluccio (maria.carluccio@unibs.it)

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti unicamente al Responsabile del procedimento, a mezzo PEC all'indirizzo dii@cert.unibs.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

Il presente avviso e la ricezione delle manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Università degli Studi di Brescia che si riserva la facoltà di interrompere oppure sospendere la presente procedura come pure di non dar corso ad un affidamento diretto.

Allegati:

Modello per la dichiarazione della manifestazione di interesse

Brescia, 23 novembre 2021

Il Segretario Amministrativo
della U.O.C.C. SERVIZI AMMINISTRATIVI
E TECNICI DII
(F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05)