

## DICHIARAZIONE REQUISITI MINIMI ESSENZIALI

Gara europea telematica a procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro a lotti per la fornitura di componenti ottici, optoelettronici e optomeccanici, di componentistica passiva in fibra ottica e di piccola strumentazione da laboratorio, in parte finanziato da fondi PNRR per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova

### Lotto 2: Fornitura di componentistica passiva in fibra ottica

Il sottoscritto ....., nato il .....,  
a ....., C.F. ....,  
in qualità di ☐ Titolare/Legale Rappresentante ☐ Procuratore dell'Impresa (*indicare denominazione sociale, forma giuridica*) .....  
con sede legale in....., via.....,  
C.A.P..... e sede operativa in.....,  
via....., C.A.P....., Partita I.V.A. n.: .....  
C. F. ...., Codice Attività .....  
tel ..... PEC .....  
e-mail .....

Referente per la gara (*nominativo*)..... n. cell.....

- ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art. 76 del medesimo Decreto, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

### DICHIARA

Di offrire un **catalogo di riferimento B**, ovvero il catalogo a cui la Stazione Appaltante potrà fare ricorso, durante il periodo di validità contrattuale, ove si rendesse necessario acquisire forniture analoghe all'oggetto del contratto, ma non comprese nel Catalogo A, con le seguenti categorie di prodotti, da intendersi come requisiti minimi essenziali richiesti dal Disciplinare e/o nel Capitolato Speciale per la partecipazione alla suddetta procedura:

**(selezionare le categorie comprese nel Catalogo B di riferimento)**

### COMPONENTI IN FIBRA A MANTENIMENTO DI POLARIZZAZIONE (PM):

- ☐ Polarization Beam Splitter/ Combiner (PBSC);
- ☐ Accoppiatori in fibra a mantenimento;
- ☐ Circolatori in fibra a mantenimento;
- ☐ Isolatori in fibra a mantenimento;
- ☐ Attenuatori variabili in fibra a mantenimento;
- ☐ Attenuatori fissi in fibra a mantenimento;
- ☐ Wavelength Division Multiplexing (WDM) in fibra a mantenimento;
- ☐ Polarizzatore.

#### COMPONENTI PASSIVI IN FIBRA:

- ☐ Accoppiatori fibre fuse singolo modo;
- ☐ Accoppiatori fibre fuse multimodo;
- ☐ Circolatori 3 porte singolo modo;
- ☐ Circolatori 4 porte singolo modo;
- ☐ Circolatori in fibra multimodo;
- ☐ Isolatori in fibra singolo modo indipendenti dalla polarizzazione;
- ☐ Isolatori in fibra singolo modo dipendenti dalla polarizzazione;
- ☐ Isolatori in fibra multimodo;
- ☐ Attenuatori variabili in fibra;
- ☐ Filtri passabanda in fibra;
- ☐ Wavelength Division Multiplexing (WDM) in fibra singolo modo;
- ☐ Wavelength Division Multiplexing (WDM) in fibra multimodo.

**Si precisa che in caso di mancato inserimento del catalogo di riferimento e/o laddove ci fosse anche una sola risposta negativa e/o mancante rispetto alle categorie minime richieste sopraesposti, l'offerta sarà giudicata non idonea e comporterà l'esclusione della ditta offerente dalla suddetta procedura.**