

## INTEGRAZIONE N. 1

In riferimento all'avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto tramite Me.P.A per la fornitura di AOM e ottiche

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z1530DEF38**

**CUP: B64I20000130005**

In riferimento all'avviso di indagine di mercato (Prot. AMMCEN 0015892/2021 del 04/03/2021) - Pubb. sul sito URP il 04/03/2021, a seguito di un errore materiale, si corregge l'elenco dei beni per la fornitura richiesta con i seguenti articoli:

Quantità	Descrizione
2	Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount (tipo Thorlabs LM14S2 o compatibile)
3	PM Patch Cable, PANDA, 488 nm, Diam 3 mm Jacket, FC/APC, 2 m (tipo Thorlabs P3-488PM-FC-2 o compatibile)
1	10:90 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1" (tipo Thorlabs BS025 o compatibile)
1	90:10 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1" (tipo Thorlabs BS028 o compatibile)
1	End-Mounted Micrometer Kit for XRN25P(/M) Stage (tipo Thorlabs XRN-C2 o compatibile)
4	IR Detector Card, 700 - 1400 nm (tipo Thorlabs VRC5 o compatibile)
1	Diam 2" 10:90 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm (tipo Thorlabs BSN16 o compatibile)
1	Diam 2" 90:10 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm (tipo Thorlabs BSX16 o compatibile)
2	Diam 2" Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff (tipo Thorlabs DSLP900L o compatibile)
3	Externally SM1-Threaded Mounting Adapter with diam 0.7" (tipo Thorlabs SM1A60 o compatibile)
3	SM1 Lens Tube Without External Threads, 1/2" Long, Two Retaining Rings Included (tipo Thorlabs SM1M05o compatibile)
1	AO modulator (110MHz. $\lambda=1064\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3110-197 o compatibile)
2	AO modulator (80MHz. $\lambda=1064\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3080-194 o compatibile)
2	AO modulator (200MHz. $\lambda=589\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1mm. 250 W/mm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3200-1214 o compatibile)
2	AO modulator (350MHz. $\lambda=589\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 800 um. 250 W/mm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3350-125 o compatibile)

Si conferma che l'importo a base d'asta è di Euro 10.800,00 (Diecimilaottocento/00), IVA esclusa.

La scadenza per la presentazione delle candidature si intende invariata.

Dott. Iacopo Carusotto  
Responsabile Sede di Trento  
Istituto Nazionale di Ottica