

## **Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno**

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Trieste

**VISTO** il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammct-Cnr n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);

**VISTO** il Provvedimento del Presidente CNR n.099 del 8/10/2020, prot. Ammcen. n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza;

**VISTI** i Regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR prot. Ammct-Cnr nn. 0025034 e 0025035, recanti norme sull'amministrazione, contabilità, finanza e sul personale del CNR, entrati in vigore il 1° giugno 2005;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato dal Presidente CNR con provvedimento n. 14 del 18/02/2019, Prot. Ammct n. 0012030/2019 del 18/02/2019;

**VISTO** il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n. 0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;

**VISTO** il Decreto n. 14 del 05/02/2021 del Direttore CNR-INO, prot. n. 1025 del 05/02/2021, che nomina il Dott. Giacomo Roati Responsabile della Sede Secondaria di Trieste dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, dal 05/02/2021 al 31/01/2025;

**VISTA** la determina a contrarre prot. Cnr-Ino 10110 del 23/11/2022 RUP Roati Giacomo;

**RITENUTO** di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con la modalità: affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

**VISTA** la proposta di aggiudicazione del RUP Roati Giacomo prot. Cnr-Ino 10305 del 29/11/2022 al fornitore Thorlabs GmbH;

**VISTO** il CIG ZD138B3414 e il CUP B55F21002250005 assegnati alla procedura di acquisto;

**VISTO** il D.Lgs. n.50/2017 per la modifica dell'art. 17ter del D.P.R. 633/72 in seguito al quale il CNR rientra nel regime di IVA Split Payment;

**VISTA** la dichiarazione sostitutiva dei requisiti (art. 80 D.Lgs. 50/2016), tracciabilità dei flussi finanziari (Legge 136/2010) con comunicazione del conto corrente dedicato prot. Cnr-Ino: num.10109 del 23/11/2022;

**VISTO** il Patto di Integrità (art.1 comma 17 D.Lgs. 190/2012) sottoscritto dal Cnr-Ino e dal fornitore prot. Cnr-Ino: num.10270 del 29/11/2022;

**VISTO** che non è possibile procedere alla verifica dei requisiti ai sensi dell'art. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. nei confronti dell'operatore economico in quanto residente in stato estero;

**VISTO** che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.;

**VISTA** la regolarità della documentazione;

**VISTO** che è presente la necessaria copertura finanziaria;

**VISTA** la necessità di provvedere

### **DISPONE**

L'aggiudicazione della fornitura, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., alla Thorlabs GmbH per l'importo di Euro 1.268,84 IVA Esclusa

Sia impegnato l'importo di Euro 1268,84 a gravare sui fondi del GAE PSorbidy voce del piano 13012 competenza 2022, esente IVA ex art. 72 del DPR 633/72, creditore Thorlabs GmbH (codice terzo: 107537).

***Il Responsabile CNR-INO S.S. di Trieste***

**(INO-CNR) - Sede Secondaria di Trieste:** c/o Area Science Park di Basovizza S.S. 14 Km 163,5 - 34149 Trieste (TS) ***Dr. Roati Giacomo***