

## **Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno**

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

**VISTO** il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcent-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. Ammcent-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. Ammcent 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 CNR-INO n. 11/2021 del 05/11/2121 (Prot. Ino n. 1019 del 05/02/2021) che nomina il Dott. Carusotto Iacopo Responsabile della Sede Secondaria di Trento Centro BEC;

**VISTA** la determina a contrattare prot. Cnr-Ino 1392 del 17/02/2021 RUP Ricci Beatrice;

**RITENUTO** di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con la modalità: affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 36 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;

**VISTA** la proposta di aggiudicazione del RUP Ricci Beatrice prot. Cnr-Ino 1415 del 18/02/2021;

**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.1478 del 19/02/2021;

**VISTO** il DURC valido fino al 01/06/2021 con esito positivo ai sensi dell'art. 32 per le fattispecie previste all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. prot. Cnr-Ino: num.1479 del 19/02/2021;

**VISTO** il documento di verifica autocertificazione rilasciato dalla C.C.I.A.A con esito positivo ai sensi dell'art. 32 per le fattispecie previste all'art. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. prot. Cnr-Ino: num.1480 del 19/02/2021;

**VISTA** la consultazione presso ANAC con esito positivo ai sensi dell'art. 32 per le fattispecie previste all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. prot. Cnr-Ino: num.1480 del 19/02/2021;

**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 voce di spesa.;

**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 SIDERA ICTEASE S.R.L. per l'importo di Euro 1.188,00 IVA Esclusa

Sia impegnato l'importo di Euro 1.449,36 a gravare sui fondi dei seguenti GAE: PSRESBE6 residui 2017 per Euro 788,88, PSRESBEC residui 2016 per Euro 211,12 e PSRESBEC residui 2018 per Euro 449,36 voce del piano 22040, creditore SIDERA ICTEASE S.R.L. (Codice Fiscale: 03100530215) (codice terzo: 239233).

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

