

## **Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno**

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

**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;

**VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR n. 143 prot. Ammcent-Cnr n. 0079946 del 24 novembre 2015 che costituisce l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) del CNR-INO presso la Società Quintetto Srl di Pont St. Martin (AO);

**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. 08/2017 prot. AMMCNT-CNR n. 0002963 del 19/01/2017 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Dott. Paolo De Natale con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2017;

**VISTO** il Decreto n. 97 del 26/06/2017 del Direttore CNR-INO, prot. n. 6547 del 26/06/2017, che nomina il Dott. Marco Bellini Responsabile della Sede Secondaria di Sesto Fiorentino dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, dal 03/07/2017 al 31/01/2021;

**VISTA** la determina a contrattare prot. Cnr-Ino 5740 del 10/08/2020 RUP Viciani Silvia;

**RITENUTO** di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con la modalità: procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura secondo quanto previsto dall'art. 63 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;

**VISTA** la proposta di aggiudicazione del RUP Viciani Silvia prot. Cnr-Ino 7422 del 19/10/2020;

**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 per la Contrattazione Senza Documentazione prot. Cnr-Ino: num.7430 del 19/10/2020;

**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 non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.;

**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 American Meteorological Society per l'importo di Euro 4.465,81 IVA Esclusa (controvalore stimato di 5225.00 USD)

Sia impegnato l'importo di Euro 5.429,27 stimato, ovvero suscettibile di variazione a causa dell'oscillazione del cambio della valuta estera (USD) e delle spese bancarie, a gravare sui fondi del GAE PSscief6 voce del piano 13124 gestione residui fondi 2017 e 2018, creditore American Meteorological Society (codice terzo: 49832).

***Il Responsabile CNR-INO S.S. di Sesto Fiorentino  
Dr. Marco Bellini***