

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno

Il Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

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

VISTO il Provvedimento del Presidente CNR n. 089 del 05/07/2018 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 il Comprensorio Olivetti, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento preso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT e Lecco presso il Polo Universitario di Lecco;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR n. 143 prot. Amment-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. Amment-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. Ammont 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 Cnr-Ino n.116/2017 del 19.7.2017 che nomina il Dott.Leonida Antonio Gizzi Responsabile della S.S. "A.Gozzini" di Pisa dal 01/08/2017 al 31/01/2021;

VISTA la determina a contrattare prot. Cnr-Ino 8888 del 14/10/2019 RUP Gozzini Silvia;

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 Gozzini Silvia prot. Cnr-Ino 9414 del 30/10/2019

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.9488 del 04/11/2019;

VISTO il DURC valido fino al 09/03/2020 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.9775 del 11/11/2019;

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.9497 del 04/11/2019;

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.9500 del 04/11/2019;

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 NUVOLAPOINT DI FLAJS ALESSANDRO per l'importo di 175,76 EUR

Sia impegnato l'importo di Euro 240,05 a gravare sui fondi competenza 2019 del GAE PSludo19 voce del piano 22015, creditore NUVOLAPOINT DI FLAJS ALESSANDRO (Codice Fiscale: 02611310307) (codice terzo: 195857).

Il Responsabile CNR-INO S.S. di Pisa Dr. Gizzi Leonida Antonio