

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno

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

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. 13/2021 del 05/02/2021 (Prot. Ino n. 1024 del 05/02/2021) che nomina il Dott. Gianluca Gagliardi Responsabile della Sede Secondaria di Pozzuoli (NA);

VISTA la determina a contrattare prot. Cnr-Ino 10767 del 21/12/2021 RUP Gagliardi Gianluca;

RITENUTO di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul 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 Gagliardi Gianluca prot. Cnr-Ino 43 del 10/01/2022 al fornitore Proxima Lab Srl (Codice Fiscale:03424200164);

VISTO il CIG Z9F3489EE1 assegnato 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.00012 del 04/01/2022;

VISTO il DURC valido fino al 25/02/2022 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.00013 del 04/01/2022;

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.00015 del 04/01/2022;

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.00014 del 04/01/2022;

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 Proxima Lab Srl per l'importo di Euro 80,00 IVA Esclusa

Sia impegnato l'importo di Euro 97,60 a gravare sui fondi del GAE PS0NRAna voce del piano 13061 residui 2017, creditore Proxima Lab Srl (Codice Fiscale:03424200164) (codice terzo: 240106).

***Il Responsabile CNR-INO S.S. di Napoli
Dr. Gianluca Gagliardi***