



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DECISIONE A CONTRATTARE

“Affidamento diretto per la riparazione oscilloscopio Lecroy-Teledyne WaveRunner 640 Zi” ai sensi dell’art .51 comma 1 del Decreto Legge n.77/2021

Il Reponsabile IFN sede di Roma

VISTO il D. Lgs 31 Dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO il D.Lgs. 25 novembre 2016, n.218 recante *“Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”*;

VISTA la Legge n. 241/1990 recante *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 18/08/1990 e s.m.i;

VISTO il D. Lgs n.50 del 18/04/2016 relativo a *“Codice dei contratti pubblici”* pubblicato sul Supplemento ordinario n.10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/16 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal D. Lgs n. 56 del 19/04/17 e s.m.i. (nel seguito per brevità *“Codice”*);

VISTO l’art. 59 del Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato *“Decisione a contrattare”* – DPCNR del 04/05/2005 prot. n. 25034 pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 - Supplemento ordinario n. 101;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica n. 207/2010 recante *“Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti”* per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante *“Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”* pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTE le linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (nel seguito *“ANAC”*) di attuazione del Codice, recanti *“Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di*



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

appalti e concessioni” approvate con deliberazione n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56 approvato con deliberazione n. 1007 dell’11/10/2017;

VISTE le linee guida n. 4 ANAC di attuazione del Codice, recanti *“Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria. indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”* approvate dal Consiglio dell’Autorità con deliberazione n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D.Lgs. n.56/2017 approvato n. 206 del 01/03/18 e relativo ulteriore aggiornamento con deliberazione del Consiglio n. 636 del 10/07/19 al Decreto Legge 18/04/19 n. 32, convertito con L. 14/06/19 n. 55;

VISTO l’art.51 comma 1 del Decreto Legge n.77/2021, che ha modificato la legge n.120/2020, secondo il quale è possibile procedere ad affidamenti diretti fino al 30/06/2023 fino all’importo massimo di 139.000 euro iva esclusa;

VISTO il Bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l’esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera N.363 Verb. 470;

VALUTATA l’opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell’art. 32 comma 2, del Codice;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal Dr.Mattioli relativa alla necessità di riparazione strumentazione scientifica *“oscilloscopio LeCroy”* necessario allo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto DFM.AD002.129 *“Rivelatori a nanofili e nanoantenne”* GAE P0000471 CIG Z883ABC9D7, con affidamento diretto al fornitore Teledyne LeCroy SRL CT 39276 per un importo di €3068,30 compresa IVA. La ditta incaricata, Teledyne LeCroy SRL in quanto casa produttrice dello strumento è l’unica disponibile ad effettuare la riparazione;

VISTA la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell’ANAC avente ad oggetto: *“Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva”* per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

CONSIDERATO che, sulla base dell’importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all’art. 35 del Codice, ai sensi dell’art. 1 comma 2, lett a) del D.L. 76/2020, modificato dall’art.51 comma 1 del D.L.77/2021, è possibile procedere all’affidamento diretto ad un solo operatore economico fino all’importo massimo di € 139.000,00 IVA esclusa;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle spese sui fondi allocati al progetto progetto DFM.AD002.129 *“Rivelatori a nanofili e nanoantenne”* GAE P0000471 CIG Z883ABC9D7, voce del piano 13074 *“MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONE DI ATTREZZATURE”*;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

DISPONE

L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico Teledyne LeCroy SRL con sede legale in Via E. Mattei, 1/C, c/o Centro Direzionale Valecenter, 30020 Marcon (VE) - P.iva 02894280276 per un importo di € 3068,30 compresa IVA;

1. La nomina del Dott. Francesco Mattioli quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art.31 del Codice, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze e ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia, ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;
2. La nomina del supporto al RUP del Dr. Donato Prencipe, con l'incarico di effettuare un'indagine di mercato preliminare finalizzata all'individuazione dell'operatore economico con caratteristiche e requisiti idonei per lo svolgimento del servizio richiesto, al quale sarà notificato il presente provvedimento;
3. Che la lettera/ordine comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
4. Che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione del certificato di regolare esecuzione;
5. Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n. 140 del 27/02/19, in ragione della specificità della fornitura;
6. L'assunzione dell'impegno definitivo di spesa per un importo pari a € 3068,30 compresa IVA allocati al progetto DFM.AD002.129 "Rivelatori a nanofili e nanoantenne" GAE P0000471 CIG Z883ABC9D7;
7. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs n.33/2013 e dell'art. 29 del Codice;

Il Responsabile sede IFN Roma
Dr. Ennio Giovine

Vista copertura finanziaria
Resp.Amministrativa IFN sede Roma
Sonia Franceschini

