



Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DECISIONE A CONTRATTARE

Affidamento diretto per la fornitura di “TAGLIERINA DI PRECISIONE PER SUBSTRATI IN VETRO E CRISTALLI + ACCESSORI” ai sensi dell’art .51 comma 1 del Decreto Legge n.77/2021

IL DIRETTORE

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 agli 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 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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

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 il Decreto Legge n. 76/2020, convertito con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020 n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza mondiale globale del COVID-19;

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;

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 da Dott. Roberto Osellame relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di taglierina di precisione per substrati in vetro e cristalli + accessori, nell'ambito delle attività previste dal Progetto ERC ADG CAPABLE Composite integrated photonic platform by femtosecond laser micromachining GA n. 742745 DFM.AD005.202, CUP B46J17000190006, mediante affidamento diretto al fornitore ASTELLATECH, INC. per un importo di USD 1212,00 esente IVA secondo art. 72 del DPR 633/72, il cui preventivo è stato individuato a seguito di indagine di mercato effettuata su cataloghi accessibili in rete, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima;

RAVVISATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura *de qua* in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dal fornitore ASTELLATECH, INC. precedentemente indicato;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o all'art 4 comma 1, lettera b) del D. L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

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;

VISTO il Bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2022 , approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 193/2021 Verbale n. 360;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle spese sui fondi del Progetto ERC ADG CAPABLE Composite integrated photonic platform by femtosecond laser micromachining GA n. 742745 DFM.AD005.202 allocati al GAE P000297, voce del piano 13012 – 22010 (altri materiali tecnico-specialistici non sanitari – attrezzature scientifiche);

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

DISPONE

1. L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico ASTELLATECH, INC. con sede legale in 301,2-3227, Mita, Tama-ku, Kawasaki-city, Kanagawa 214-0034, Japan, bank account 599-1129016 per l'importo di USD 1212,00 esente IVA secondo art. 72 del DPR 633/72;
2. La nomina della Dott.ssa Alessandra Brocca 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;
3. 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;
4. 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;
5. L'assunzione dell'impegno definitivo di spesa per un importo pari a USD 1212,00 esente IVA secondo art 72 del DPR 633/72 del Progetto ERC ADG CAPABLE Composite integrated photonic platform by femtosecond laser micromachining GA n. 742745 DFM.AD005.202 allocati al GAE P000297, voce del piano 13012 – 22010 (altri materiali tecnico-specialistici non sanitari – attrezzature scientifiche);
6. 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 Direttore
(Prof. ssa Roberta Ramponi)