



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto per la fornitura di “Punte per microscopia a forza atomica per operazioni in liquido” ai sensi dell’art 1 comma 2 lett a) della Legge n. 120/2020 come sostituito dall’art. 51 della Legge n. 108 del 18/07/21 e s.m.i.

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 la legge 11 settembre 2020 n. 120 come modificata dalla Legge n. 108 del 22/07/21 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/23 a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alla 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;

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 Prof. Gaetano Scamarcio relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di punte per microscopia per effettuare misure di microscopia a forza atomica in liquido per la caratterizzazione di strati di carica sulla superficie metallica di gate biofunzionalizzati nell'ambito delle attività previste dal Progetto Flagship CORE 2, mediante affidamento diretto al fornitore Assing S.P.A. per un importo di €216,00 oltre IVA,

- il cui preventivo è stato individuato su MePa
-

RAVVISATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura *de qua* in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dal fornitore Assing S.P.A. precedentemente indicato;

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 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un solo operatore economico per importi inferiori a €139.000,00 IVA esclusa;

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

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle spese sui fondi del Progetto DCM.AD006.008 Graphene Flagship CORE 2 allocati al GAE P0000048, voce del piano 13012(altri materiali tecnico specialistici non sanitari);

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

1. L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico Assing S. P. A. con sede legale in Via Edoardo Amaldi, 14, (00015) Monterotondo, Roma - IT C.F. – 06725640582, P. IVA - 01603091008 per l'importo di €216,00oltre IVA;
2. La nomina del Dott. ssa Angela Loiudice 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 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 € 216,00 oltre IVA del Progetto DCM.AD006.008 Graphene Flagship CORE 2 allocati al GAE P0000048;
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 Direttore
(Prof. ssa Roberta Ramponi)