



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DECISIONE A CONTRATTARE

Affidamento diretto per la fornitura di “POMPA TURBOMOLECOLARE DA VUOTO” ai sensi dell’art .51 comma 1 del Decreto-legge n.77/2021

IL DIRETTORE f.f.

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 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;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

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 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;

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 dal Prof. SANDRO DE SILVESTRI relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di una POMPA TURBOMOLECOLARE DA VUOTO, nell'ambito delle attività previste dal Progetto ELI FOE 2018, CUP B48D18001830005, mediante affidamento diretto al fornitore PFEIFFER VACUUM ITALIA SPA per un importo di € 6.630,00 oltre IVA,

- il cui preventivo è allegato alla richiesta medesima;

RAVVISATA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura *de qua* in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dal fornitore PFEIFFER VACUUM ITALIA SPA 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;

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. 466;

VISTO l'atto di nomina del Dr. Luca Poletto quale Direttore facente funzioni dell'IFN, Provvedimento della Presidente del CNR n.21 del 02/03/2022 prot. AMMCNT-CNR n. 0016089

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle spese sui fondi del Progetto ELI FOE 2018. allocati al GAE P0000304, voce del piano 22010 – ATTREZZATURE SCIENTIFICHE;

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 PFEIFFER VACUUM ITALIA SPA con sede legale in VIA LUIGI EINAUDI, 21 20037 PADERNO DUGNANO (MI) C.F./P. I 00844530154 per l'importo di € 6.630,00 oltre IVA;
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'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 € 6.630,00 oltre IVA del Progetto ELI FOE 2018 allocati al GAE P0000304, voce del piano 22010 – ATTREZZATURE SCIENTIFICHE;
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 f.f.
(Dr. Luca Poletto)

VISTO per controllo copertura finanziaria
Segretaria Amministrativa
Laura Podini