



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello”



PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - della fornitura di uno un “Set di Adattatori per Sfera Integratrice”, da consegnare e installare presso la sede ISASI-CNR di Napoli, via Pietro Castellino 111, 80128, nell’ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo “CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology” - CUP B61G17000190007 - SURF 17063BP000000002

CIG: ZDB3B8E3D8

Denominazione del bene “Set di Adattatori per Sfera Integratrice”

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 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a “Codice dei contratti pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 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. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello”



amministrazioni” pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 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 di attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni” approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell’11/10/2017;

VISTE le linee guida n. 4 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione 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 delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, 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 sanitaria globale del COVID-19;

VISTO il decreto legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, n. 108 che ha modificato, in parte, le disposizioni contenute nel decreto legge sopra richiamato relativamente alla disciplina transitoria prolungata al 30/06/2023 ed agli importi relativi gli affidamenti diretti;

VISTO il Provvedimento n. 11 del 5 febbraio 2020 che conferma e sostituisce l’atto costitutivo dell’Istituto di Scienze applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello” (ISASI), con sede a Pozzuoli (NA), che prevede, all’Art. 8 “Norme finali”, oltre alla sede secondaria di Lecce, la nuova sede secondaria di Napoli c/o l’Area di Ricerca di Via Pietro Castellino, 111;

VISTO il provvedimento ordinamentale n. 53 prot. CNR n. 128082 del 28/04/2023 che decreta di attribuire l’incarico di Direttore facente funzione dell’Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello” (ISASI) al Dott. Ivo Rendina a decorrere dal 1° maggio 2023 sino alla nomina del Direttore *pleno iure* dell’Istituto medesimo;

CONSIDERATO che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Soggetto proponente e beneficiario dell’Infrastruttura di ricerca nel campo della produzione e dell’analisi di immagini a carattere biologico e medico, pone a sistema e potenzia le migliori eccellenze di ricerca nel campo del Bioimaging;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello”



CONSIDERATO, altresì, che, in linea con i criteri generali adottati dallo European Science Forum for Research Infrastructures e dedicata al Bioimaging, la realizzazione dell’infrastruttura avverrà attraverso il potenziamento strutturale dei centri di ricerca dei proponenti che consentirà di rendere disponibili servizi tecnologici per la ricerca di avanguardia nel campo del Bioimaging nonché di integrare gli stessi in un’ottica sovragregionale, al fine di offrire in una forma strutturata, un ampio spettro di risorse strumentali e professionali di imaging fruibili da ricercatori del settore pubblico e dell’industria, impegnati nella lotta alle patologie tumorali;

CONSIDERATO che nell’ambito del Programma Operativo Regionale Ricerca e Innovazione FESR 2014-20 il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca strategica regionali per la lotta alle patologie oncologiche, tra cui il seguente:

- Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo “CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology”, CUP B61G17000190007;

VISTO il Decreto di concessione n. 448 del 26/11/2018 relativo al Progetto “CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology” CUP B61G17000007 – SURF 17063BP000000002 a valere della MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO/POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA STRATEGICA REGIONALI PER LA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE (di seguito Avviso) approvato con decreto n. 353 del 5/06/2017, pubblicato sul BURC n. 45 del 5 Giugno 2017 ed il collegato elenco dei beni ammessi;

VISTA la RdA Prot. CNR 184460 del 15/06/2023 presentata dal Dott. Luca Di Stefano per l’acquisizione di un “Set di Adattatori per Sfera Integratrice”, da consegnare e installare presso la sede ISASI-CNR di Napoli, via Pietro Castellino 111, 80128, nell’ambito del Progetto POR Campania FESR 2014-20 dal titolo “CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology” - CUP B61G17000190007;

RAVVISATA la necessità di disporre l’affidamento della fornitura *de qua* ai fini del raggiungimento degli obiettivi del progetto “CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology” CUP B61G17000007;

CONSIDERATO che le prestazioni richieste non rientrano nell’elenco dei lavori, beni e servizi assoggettati a centralizzazione degli acquisti ai sensi dell’art.1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 16 agosto 2018;

CONSIDERATO, altresì, 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;

VISTO l’Avviso di Indagine di mercato finalizzato ad acquisire preventivi per l’eventuale affidamento diretto, Prot. CNR n. 185083 del 16/06/2023;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



PRESO ATTO dell'indagine di mercato svolta in via informale per la ricezione di preventivi;

VISTA l'offerta Prot. CNR n. 192385 del 22/06/2023 presentata dalla Perkin Elmer Scientifica Italia S.p.A. (già Perkin Elmer Italia S.p.A.);

VISTO il verbale di scelta del contraente Prot. CNR n. 192640 del 22/06/2023 contenente la proposta di affidamento in favore della Perkin Elmer Scientifica Italia S.p.A. (già Perkin Elmer Italia S.p.A.) – con sede in Via Gioberti n. 1, 20123 Milano C. F e P.IVA 10453490962;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla succitata normativa, di procedere, mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 32, comma 2, del Codice, all'affidamento diretto al fornitore Perkin Elmer Scientifica Italia S.p.A. (già Perkin Elmer Italia S.p.A.) – con sede in Via Gioberti n. 1, 20123 Milano C. F e P.IVA 10453490962, per un importo di € 1.162,00 oltre IVA il cui preventivo è ritenuto congruo;

VISTA la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione 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 singolo operatore economico per importi inferiori a € 139.000,00 IVA esclusa;

VISTA la delibera CdA n. 356/2022 del 29/11/2022 che ha aggiornato il Programma biennale degli acquisti di forniture, beni e servizi del Consiglio Nazionale delle Ricerche annualità 2021-2022 nel quale è stata inserita l'acquisizione della fornitura in argomento con assegnazione del Codice Unico di Intervento (CUI) 80054330586202100373;

VISTA la richiesta di rimodulazione per i Partner CNR, CEINGE Scrl, BIOCHEK UP, relativa al Progetto "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology" CUP B61G17000190007 – SURF 17063BP000000002 approvata con provvedimento della giunta regionale D.D. 33 del 21/04/2022;

VISTA la VdB del 8/11/2022 N. 5471 approvata in CdA in data 30/11/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 363/2022 in data 21/12/2022, con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2023;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto "CIRO", allocati al GAE P000033, voce del piano 22010;

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

RAVVISATA la necessità di provvedere.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



DISPONE

1. L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico Perkin Elmer Scientifica Italia S.p.A. (già Perkin Elmer Italia S.p.A.) – con sede in Via Gioberti n. 1, 20123 Milano C. F e P.IVA 10453490962 per l'importo di € 1.162,00 (millecentosessantadue/00) oltre IVA pari ad € 255,64 per un totale di € 1417,64 da espletarsi mediante invio di lettera d'ordine contestualmente dichiarando l'assenza a suo carico di conflitti di interesse ai sensi del combinato disposto dell'art. 42 del Codice e dell'art. 6-bis della L. 241/1990;
2. La conferma del dott. Francesco De Icco, matr. 12623, quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice, il quale 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 ed 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;
 - provvedere prioritariamente all'acquisizione del Codice Identificativo Gara (CIG) ed a comunicarlo, senza indugio, all'amministrazione ai fini dell'emissione della lettera ordine;
3. La nomina, in considerazione delle particolari caratteristiche tecniche del servizio, della Dott.ssa Ilaria Rea, matr. n. 14845, quale Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), come disposto nel D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
4. La stipula mediante lettera d'ordine che contenga apposita clausola risolutiva nel caso venga rilevata la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
5. L'applicazione, all'affidamento di cui al presente provvedimento, delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e la disposizione del pagamento entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
6. L'esonero dell'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
7. La conferma della nomina di un ufficio temporaneo di supporto al Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31, comma 9 del Codice, cui sono stati assegnati i dipendenti Dott. Luca De Stefano, matr. 9302 e la Dott.ssa Carmelagerarda D'Errico;
8. L'impegno definitivo della spesa di € 1.162,00 oltre IVA pari ad € 255,64 per un totale di € 1417,64 nel GAE P000033 Voce del piano 22010, progetto "CIRO - Campania Imaging Infrastructure for Research in Oncology", CUP B61G17000190007;
9. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"



Unione Europea



Il Direttore F.F. ISASI-CNR

(Dott. Ivo RENDINA)