

Determina n. 28/2023

Decisione a contrattare ai sensi dell'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR "Disciplina dell'attività contrattuale", Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76/2020, convertito con Legge n.120/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge n.108/2021 e nel e nel rispetto dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs 50/2016 utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per fornitura di ricambi e accessori per ripristino pompa HPLC Agilent Infinity 1260.

Codice C.I.G.: ZD03ABBF5 C.U.P.: B53C22008540001

Impegni di Spesa: 2019/9190000290 -2020/9190000292-2021/9190000293 - 2021/9190000294

IL RESPONSABILE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il Decreto Legislativo n. 218 del 25 novembre 2016 recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124;

VISTO la delibera del CDA del CNR n.363 del 31/12/2022 – Verb. 470 - con la quale si approva il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2023;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n. 14 firmato in data 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito www.cnr.it/it/regolamenti, entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR, emanato con decreto del Presidente prot. 25034 in data 04 maggio 2005 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare", Parte II Titolo I – che disciplina l'attività contrattuale;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs.50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 intitolato "Misure urgenti per la semplificazione e l'Innovazione digitale;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di procedere alla riparazione della pompa HPLC modello Infinity 1260;

CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

VISTA la richiesta di acquisto (RAS) prot. n.95235 del 30/03/2023 presentata dalla Dr.ssa Emilia Bramanti nell'ambito delle attività previste dal progetto DCM.AD005.085 per l'acquisto di materiali di consumo ai fini del ripristino della pompa HPLC Infinity 1260;

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

CNR-ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Via G. Moruzzi 1 - 56124 Pisa

Tel. 055 522 5280 (Direttore) – direttore@iccom.cnr.it

Tel. 050 315 2552/2551 (Segreteria PI) – segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

**Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)
Direttore Dr. Claudio Sangregorio**

DATO ATTO che trattasi di apparecchiatura scientifica complessa e di difficile “messa a punto” e calibrazione dei suoi componenti, è stata richiesta trattativa diretta sul mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa)- Vedi dichiarazione della ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. prot. n. 96747 del 31/03/2023;

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all’articolo 30 comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all’economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all’art. 34, 42 del D.Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l’affidamento di cui trattasi è avvenuto con i seguenti criteri: trattasi di beni funzionalmente destinati all’attività di ricerca e che pertanto trovano applicazioni 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);

CONSIDERATO che l’operatore economico è in possesso dei requisiti generali di cui all’art. 80 del D.Lgs. 50/2016 verificati tramite l’acquisizione:

- a) Iscrizione camera di commercio CCIAA Prot. n.96704 del 31/03/2023;
- b) Documento di Verifica Autocertificazione Impresa Prot.n. 103316 del 05/04/2023;
- c) Documento Unico di regolarità contributiva certificato INAIL Prot.n. 36627074 del 02/02/2023;
- d) Casellario giudiziale Prot. n.153405 del 22/05/2023;
- e) Verifica presso l’Agenzia delle Entrate del rispetto agli obblighi relativi al pagamento delle imposte e tasse Prot.n.107676 del 11/04/2023;

PRESO ATTO che l’affidamento con l’operatore economico si perfeziona attraverso trattativa diretta con un unico operatore sul mercato della pubblica amministrazione (Me.Pa);

CONSIDERATO che per espressa previsione dell’art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l’affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto DCM.AD005.085 di cui si è attestata la disponibilità nella RAS prot. n.95235 del 30/03/2023 con impegni provvisori:

- n.2019/9190000290 sulla voce 13017 gae P0000426;
- n.2020/9190000292 sulla voce 13017 gae P0000426;
- n.2021/9190000293 sulla voce 13017 gae P0000426;
- n.2021/9190000294 sulla voce 13074 gae P0000426;

VISTO il budget del progetto DCM.AD005.085;

VISTO il provvedimento n.140/2022 Prot. N. 0093583/2022 del Presidente del CNR, con il quale il Dr. Claudio Sangregorio è nominato Direttore dell’ICCOM CNR;

VISTO il provvedimento del Direttore dell’istituto ICCOM, Dr. Claudio Sangregorio in data 05/01/2023 Prot.n.1097 relativo alla conferma della nomina del Dr. Claudio Evangelisti a Responsabile della Sede Secondaria di Pisa dell’Istituto di chimica dei Composti Organometallici del CNR;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii. – Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76;

VISTA la Legge n. 120/2020;

VISTO l’art. 51 del D.L. n. 77/2021;

VISTA la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell’Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, 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”;

VISTA la delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell’Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni»;

VISTO l’art.26 della legge 488/1999 circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;

CNR-ICCOM Sede Secondaria di Pisa

Via G. Moruzzi 1 - 56124 Pisa

Tel. 055 522 5280 (Direttore) – direttore@iccom.cnr.it

Tel. 050 315 2552/2551 (Segreteria PI) – segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)
Direttore Dr. Claudio Sangregorio

VISTO l'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo del ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiori a € 5.000,00 e di importo inferiore alle soglie di rilevo comunitario;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO l'art. 37 del D.Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet del Consiglio Nazionale delle Ricerche www.cnr.it/it/bandi-di-gara-e-contratti, "Bandi Gara e Contratti" nell'ambito della suddetta procedura di gara.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1 - Di affidare la fornitura relativa al fornitura di ricambi e accessori per ripristino della pompa HPLC Mod- Infinity 1260 alla Società Agilent Technologies Italia S.p.A codice terzo 45215 corrente in Via Piero Gobetti,2/c 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), C.F/P.IVA 12785290151 per un importo pari a Euro 5.851,00 IVA esclusa per un costo complessivo di € 7.138,22 iva compresa;
- 2 - Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto DCM.AD005.085 di cui si attesta la disponibilità;
- 3 - Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet del Consiglio Nazionale delle Ricerche www.cnr.it/it/bandi-di-gara-e-contratti, "Bandi Gara e Contratti" nell'ambito della suddetta procedura di gara;
- 4 - Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Responsabile

Dr. Claudio Evangelisti

Publicato sul sito internet Consiglio Nazionale delle Ricerche www.cnr.it/it/bandi-di-gara-e-contratti, "Bandi Gara e Contratti" nell'ambito della suddetta procedura di gara.