



PROVVEDIMENTO

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 ss.mm.ii. convertito in l.n. 120/2020 - della fornitura ed installazione di un "Amplificatore lock-in - amplificatore in grado di estrarre ed isolare modulazioni di piccola intensità e riportare in banda base (Nome breve: Amplificatore Lock-in), cpv 38340000-0, codice univoco PIR01_00023_232619", da consegnare ed installare presso la sede di Napoli dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISASI CNR) in via Pietro Castellino 111, 80128 nell'ambito del Progetto "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA", AZIONE II.1 DEL PON Ricerca e Innovazione 2014-2020-Avviso di cui al D.D. MIUR N. 424, per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca denominata "EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences"- CUP B27E19000050006

Codice univoco bene di riferimento per la procedura- Amplificatore Lock-in - PIR01_00023_232619

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 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 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;

CONSIDERATO che nell’ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON RI), Asse II, Azione II.1 il Consiglio Nazionale delle Ricerche è titolare di finanziamenti per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca, finalizzate all’implementazione di progetti negli ambiti dello “European Strategy Forum on Research Infrastructures” (ESFRI), tra cui il seguente, gestito sotto la diretta responsabilità del DSB-CNR:

- Progetto di potenziamento dell’Infrastruttura di Ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”, dal titolo “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA” contrassegnato dal codice identificativo PIR01_00023;

VISTO il Decreto Direttoriale MIUR n. 901 del 09 maggio 2019 recante “Decreto di concessione del finanziamento relativo al progetto PIR01_00023”, registrato alla Corte dei Conti il 06/06/2019 al Foglio 1-2185, e relativi allegati, tra i quali il collegato elenco dei beni ammessi “Allegato 1: Scheda Tecnica di Proposta Progettuale sottoscritta in fase di presentazione del Progetto”;

CONSIDERATO che nel suddetto elenco beni ammessi figura il bene denominato “Amplificatore Lock-in”, con codice univoco PIR01_00023_232619;

CONSIDERATO il progetto PIR01-00023 “IMPARA”, in particolare con l’OR9, “Potenziamento della piattaforma di microscopia Raman per lo studio di cellule e tessuti”, propone lo svolgimento di esperimenti di microscopia Raman coerente di tipo SRS (Stimulated Raman Scattering) per cui si rende necessario misurare modulazioni di piccola intensità (tipicamente dell’ordine di una parte in 100,000) del fascio di probe, indotte dal fascio di pump (tecnica del modulation transfer), attraverso un amplificatore lock-in in grado di estrarre ed isolare piccoli segnali (alle frequenze dei MHz);

RAVVISATA la necessità di disporre l’affidamento della fornitura *de qua* ai fini del raggiungimento degli obiettivi del progetto IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA”;

CONSIDERATO che il CNR ha pubblicato un Avviso Indagine di Mercato, Prot. AMMCEN-CNR n. 0065043 del 16/09/2022, per acquisire preventivi finalizzati all’eventuale 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 un Amplificatore lock-in - amplificatore in grado di estrarre ed isolare modulazioni di piccola intensità e riportare in banda base (Nome breve: Amplificatore Lock-in), cpv 38340000-0, codice univoco PIR01_00023_232619”, da consegnare ed installare presso l’Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti “Eduardo Caianiello” del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISASI-CNR) in via Pietro Castellino 111, 80128 Napoli, nell’ambito del Progetto “IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA”, Cod. PIR01_00023, AZIONE II.1 DEL PON Ricerca e Innovazione 2014-2020–Avviso di cui al D.D. MIUR N. 424, per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “EuBI - The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences”- CUP B27E19000050006 - Codice univoco bene di riferimento per la procedura - Amplificatore Lock-in” PIR01_00023_232619;

VISTO l’unico Preventivo pervenuto da parte del seguente Operatore Economico:

Crisel Instruments s.r.l. con sede legale Via Mattia Battistini n. 177, 00167 Roma C.F./P.IVA 04703401002;

VISTO il Verbale di scelta del contraente redatto dal RUP, Prot. AMMCEN-CNR n. 0069612 del 04/10/2022;

CONSIDERATO che la valutazione delle offerte è avvenuta su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi di offerta economica, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d’importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l’elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico;

VALUTATA l’opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere, mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell’art. 32, comma 2, del Codice, all’affidamento diretto al fornitore Crisel Instruments s.r.l. per un importo di € 38.520,00 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;

VISTO il Provvedimento del Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 64 del 28/06/2022 con cui il Dott. Giuseppe Biamonti è stato nominato Direttore facente funzioni del Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB) a decorrere dell’01/07/2022 fino alla nomina del Direttore *pleno iure* del Dipartimento medesimo;

VISTO il Provvedimento del Direttore DSB-CNR prot. 0058906 del 05/08/2022 con cui il Dott. Luca De Stefano è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento;

CONSIDERATI gli obblighi di alimentazione dei dati di monitoraggio attraverso l’utilizzo del Sistema unitario nazionale di Monitoraggio che raccoglie le informazioni relative ai singoli Programmi Operativi gestiti dalle Amministrazioni italiane;



CONSIDERATO che i dati dell'aggiudicatario saranno trattati a livello eurounioniale attraverso il sistema ARACHNE ed utilizzati dal MUR, al fine di individuare gli indicatori di rischio frode, e resi disponibili sul sito <http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=325&intPageId=3587&langId=it>;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 193 del 21/12/2021 Verbale n° 446;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto "IMPARA", allocati al GAE P0000151, voce del piano 22010;

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 Crisel Instruments s.r.l. con sede legale in Via Mattia Battistini n. 177, 00167 Roma C.F./P.IVA 04703401002, con il prezzo complessivo offerto pari a € 38.520,00 (trentottomilacinquecentoventi/00), oltre IVA pari ad € 8.474,4 per un totale di € 46.994,4, da espletarsi mediante trattativa diretta sul Me.Pa. 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 della nomina del Dott. Luca De Stefano 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 stipula mediante lettera d'ordine che contenga apposita clausola risolutiva nel caso venga rilevata 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 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
6. **Di impegnare** definitivamente la spesa di € 38.520,00 oltre IVA, al 22% pari a € € 8.474,4 per un totale della fornitura pari a € 46.994,4 nel GAE P0000151 Voce del piano 22010, progetto "IMPARA - IMAGING DALLE MOLECOLE ALLA PRECLINICA" COD. PIR01_00023" - CUP B27E19000050006;
7. **Di procedere** con 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

Il Direttore F.F. DSB-CNR
(Dott. Giuseppe Biamonti)