







PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI LAMPADA ALLO XENO CON FILTRI PASSA BANDA ED ACCESSORI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IENTRANCE@ENL CUP B33C22000710006, PAGINA DEDICATA SU SITO WEB URP https://www.urp.cnr.it/217937-2024

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 Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della Legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO l'art. 225, comma 8, del Codice il quale dispone che "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al Decreto Legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 108 del 2021, al Decreto Legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018."

VISTO il Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108 (in S.O. n. 26, relativo alla G.U. 30/07/2021, n. 181) e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici" (nel seguito "Codice") pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. 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., per le parti ancora in vigore;

VISTA la Legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali";

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato "Decisione di contrattare" – DPCNR del 04 maggio 2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

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 G.U.R.I. 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;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006





1/4









Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della Legge 6 novembre 2012 n. 190;

VISTA la Legge 23 dicembre 1999 n 488 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000)", ed in particolare l'articolo 26;

VISTA la Legge 27 dicembre 2006 n. 296, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)";

VISTA la Legge 24 dicembre 2007 n. 244 e s.m.i., recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)";

VISTO il Decreto Legge 7 maggio 2012 n. 52, convertito dalla Legge 6 luglio 2012 n. 94 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica";

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2012 n. 95, convertito con modificazioni dalla Legge 7 agosto 2012 n. 135, recante "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini";

VISTA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), nr. 621 20/12/2022 in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della Legge 23 dicembre 2005 n. 266, relativa all'entità e modalità di versamento dei contributi dovuti all'ANAC per l'anno in corso:

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO Il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità del 7 dicembre 2021 nonché le disposizioni contenute nel Titolo IV del D.L. n.77/2021 rubricato "Contratti pubblici", per le parti relative alle misure premiali e clausole;

VISTO il Decreto Legge del 6 novembre 2021 n. 152 recante "Disposizioni per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il Decreto Legge 13 del 24 febbraio 2023, convertito, con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21 aprile 2023;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 61, prot. AMMCNT-CNR 0037985/2020, con cui il Dott. Vittorio Privitera è stato nominato Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 01/07/2020 per un periodo di 4 anni;

VISTO il Provvedimento del Direttore Vittorio Privitera di nomina del Segretario Amministrativo Dott.ssa Carmela Alessandra La Greca, prot. n. 0193964 del 23/06/2023;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3264 del 28/12/2021 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 128 del 21 giugno 2022 recante "DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE IR0000027, TITOLO INFRASTRUCTURE FOR ENERGY TRANSITION AND CIRCULAR ECONOMY @ EURONANOLAB, AREA ESFRI PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING" e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto iENTRANCE@ENL, ID domanda IR0000027;

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal Dott. Patrick Fiorenza, Primo Ricercatore CNR-IMM, relativa alla necessità di procedere all'acquisizione della fornitura di lampada allo xeno con filtri passa banda ed accessori da destinare al laboratorio CNR-IMM "Misure elettriche di potenza" presso LPE-ASM, nell'ambito delle attività previste dal richiamato progetto, mediante affidamento diretto all'operatore economico Asahi Spectra Co. Ltd. per un importo massimo presunto di euro 21.000,00 oltre IVA, comprensivo degli eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, il cui preventivo sarà acquisito sulla piattaforma ASP di Consip;

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006













CONSIDERATO che il richiedente nella suddetta richiesta ha dichiarato che l'operatore economico è stato individuato a seguito di indagine informale di mercato effettuata su mercato libero, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima, ed è stato scelto per la seguente ragione: "In particolare, al fine di implementare all'interno dei sistemi di misura elettrica in possesso dell'istituto una sorgente di radiazione luminosa a lunghezza d'onda variabile compatto e trasportabile, è stato trovato un sistema che è basato su una lampada allo Xeno ad ampio spettro che permette di selezionare le lunghezze d'onda per mezzo di un kit di filtri passa banda (circa 10 nm di banda o 25 nm di banda a seconda della finestra di lunghezze d'onda scelte) nell'intervallo da 250 nm a 600 nm. Inoltre, il sistema consente di concentrare la radiazione luminosa in corrispondenza dei dispositivi microelettronici in esame. Tale sistema risulta essere molto compatto e trasportabile, a differenza di altre soluzioni commerciali che richiederebbero l'uso di ingombranti monocromatori e tavoli ottici non trasportabili da una strumentazione all'altra";

VISTO l'art. 51 del Decreto Legge 77/2021 sopra richiamato il quale consente, per affidamento diretto per lavori di importo inferiore ad euro 150.000,00 e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore ad euro 139.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza, verso appaltatori che abbiano maturato documentata esperienza eventualmente individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto all'operatore economico Asahi Spectra Co. Ltd. mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 17, comma 2, del Codice, tenuto conto che il medesimo è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione contrattuale;

CONSIDERATO che in applicazione del principio di rotazione l'operatore economico individuato non è il contraente uscente; **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 (per tutti i beni eccetto ICT) o le disposizioni di cui all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 53 del Codice non sussistono particolari ragioni per la richiesta di garanzia provvisoria;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 28/11/2023 con delibera n. 371/2023, verbale 488;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto PRR.AP026.006, allocati al GAE P057.483, voce del piano 22010 – "Attrezzature scientifiche";

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

DISPONE

- 1. **DI PROCEDERE** all'acquisizione di quanto in oggetto mediante affidamento diretto, ai sensi della normativa sopra richiamata, all'operatore economico Asahi Spectra Co. Ltd. con sede legale in Gardenia Bldg. 4F 2-13-1 Kamijujo, Kita-ku, Tokyo 114-0034 Japan, Corporate ID number 1011501000024, per un importo complessivo massimo presunto pari ad euro 21.000,00 comprensivo degli eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato, per mezzo dell'espletamento di una procedura negoziata con singolo operatore economico tramite la piattaforma ASP di Consip;
- 2. **DI ASSUMERE** l'impegno di spesa n. 9210000832 per un importo pari ad euro 25.620,00 sui fondi del progetto PRR.AP026.006, allocati al GAE P057.483, voce del piano 22010 "Attrezzature scientifiche";
- 3. **DI DARE ATTO** che per importi superiori ad euro 40.000,00 la Stazione Appaltante dovrà versare una contribuzione all'Autorità Nazionale Anticorruzione, nella misura pari ad euro 35,00 stabilita dalla Delibera n. 621 del 20 dicembre 2022, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266 del 23 dicembre 2005;
- 4. DI NOMINARE il Dott. Primo Furno Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 del Codice, 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

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006





3/4









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;

- procedere alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale Consip;
- rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del Codice;
- 5. DI DARE SEGUITO al presente provvedimento con un atto che abbia valore contrattuale in forma scritta ex art. 18 co. 1 del Codice mediante la sottoscrizione per accettazione da parte dell'operatore economico scelto, unitamente alle dichiarazioni sostitutive attestanti il possesso dei requisiti generali;
- 6. DI STABILIRE 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 certificato di regolare esecuzione;
- 7. DI STABILIRE che, ai sensi dell'art. 53 del Codice, l'affidatario sia esonerato dalla costituzione della garanzia definitiva in ragione della specificità dell'acquisto ed in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento;
- 8. **DI STABILIRE** che le ulteriori clausole del contratto siano:
 - decorrenza: dalla data di stipula del contratto;
 - tempi di consegna fornitura: da concordare;
 - luogo di consegna: laboratorio CNR-IMM "Misure elettriche di potenza" presso LPE-ASM;
- 9. DI STABILIRE che l'avvio dell'esecuzione del contratto o la sottoscrizione dello stesso/l'invio della lettera d'ordine siano subordinati all'esito della verifica dei requisiti di ordine generale, e speciale se previsti, senza rilevare cause ostative;
- 10. DI PROCEDERE alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 20 del Codice;
- 11. DI CONSERVARE e mettere a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

DICHIARA

l'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del Codice.

Visto di Regolarità Contabile CNR - IMM Il Segretario Amministrativo (Dott.ssa C. A. La Greca)

Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR - IMM *Il Direttore* (Dott. V. Privitera)

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 - CUP B33C22000710006

