

DECISIONE DI CONTRATTARE

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA, AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 LETTERA B) DELLA LEGGE N. 120 DEL 11/09/2020 COME MODIFICATA DALL'ART.51, COMMA 1 LETTERA A) D.L. N. 77/2021 MEDIANTE L'UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA DI NEGOZIAZIONE DI CONSIP IN MODALITA' ASP PER FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN PROTOTIPO PER MISURE DI FOTOLUMINESCENZA, IMMAGINI DI FOTOLUMINESCENZA E FOTOLUMINESCENZA RISOLTA IN TEMPO SU CARBURO DI SILICIO DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI DEL CNR (IMM-CNR) DI CATANIA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DENOMINATO "BEYOND_NANO" - IMPORTO COMPLESSIVO 215.000,00 (IVA esclusa) CUP G66J17000350007 – CPV 38340000-0 CIG 9964244246

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";

VISTI la circolare CNR n. 28/2016 e il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124" che ha previsto all'art. 10, comma 3, che gli enti pubblici di ricerca non sono obbligati a ricorrere al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all'attività di ricerca;

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 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 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*”;

CONSIDERATE le soglie di rilievo comunitario definite dal Regolamento Comm. UE 10/11/2021, n. 1952 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 11/11/2021), pari a € 5.382.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, e pari a € 215.000,00 per gli appalti pubblici di servizi e forniture aggiudicati da amministrazioni che non sono autorità governative centrali;

VISTA la legge 14 giugno 2019 n. 55 di conversione con modificazioni del decreto legge 18 aprile 2019 n. 32 (c.d. “Sblocca cantieri”);

VISTO il decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 02/12/2016, recante “*Definizione degli indirizzi generali di pubblicazione degli avvisi e dei bandi di gara, di cui agli artt. 70, 71 e 98 del d.lgs. 50 del 18 aprile 2016*”;

VISTA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), 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;

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 il d.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 rubricato “*Codice dei Contratti Pubblici*” (nel seguito “Codice”) pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 alla G.U.R.I. n. 77 del 31 marzo 2023 e s.m.i.;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 61, prot. AMMCNT-CNR 0037985/2020 con il quale l'incarico di Direttore dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi è stato attribuito al Dott. Vittorio Privitera per la durata di quattro anni con decorrenza dal 01/07/2020 ;

VISTA la richiesta del Dott. Francesco La Via, Ricercatore IMM, autorizzata dal Dott. Vittorio Privitera in qualità di Responsabile di GAE, di acquisire la fornitura, installazione e resa operativa di un prototipo per misure di fotoluminescenza, immagini di fotoluminescenza e fotoluminescenza risolta in tempo su carburo di silicio, ai fini dell'attività di ricerca scientifica svolta presso l'IMM Sede di Catania nell'ambito del Progetto "Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano)", CUP G66J17000350007;

VISTA la delibera ANAC n. 1121 del 29/12/2020, recante “Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67,

2/5

della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2021" relativa all'entità e modalità di versamento della contribuzione dovuta all'ANAC;

DATO ATTO che il Consiglio Nazionale delle Ricerche adotti e garantisca costantemente procedure di gara adeguate e utilizzi mezzi di pubblicità atti a garantire in maniera effettiva ed efficace l'apertura al mercato anche con particolare riferimento alle micro, piccole e medie imprese, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, proporzionalità, trasparenza e pubblicità, rotazione degli inviti e degli affidamenti di cui al Codice dei contratti;

VISTO il Progetto di potenziamento infrastrutturale denominato "Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano)", per un totale complessivo di costi pari ad euro 40.000.000 e finanziato nel modo seguente:

MUR euro 15.000.000

Regione Siciliana euro 19.000.000

Cofinanziamento CNR 6.000.000

VISTO il D.D.G. n. 2920/5S del 18.12.2020 della Regione Siciliana – Assessorato delle Attività Produttive di concessione del finanziamento, ed i relativi allegati, con il quale il Progetto avente codice unico di progetto G66J17000350007 dal titolo "Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano)", è stato ammesso alle agevolazioni a valere sull'Azione 1.5.1 del PO FESR 2014-2020 per un importo complessivo pari ad euro 19.000.000,00 secondo il piano finanziario contenuto nel suddetto Decreto;

VISTI il Disciplinare ed i relativi allegati (compreso il cronoprogramma delle attività) firmati per accettazione dal Presidente del CNR Prof. Massimo Inguscio in data 11.01.2021, ed in particolare l'art. Art. 7 – Modalità di erogazione del contributo finanziario;

VISTO il cronoprogramma sugli interventi di potenziamento previsti dal Progetto;

CONSIDERATO che le azioni previste nel Progetto suddetto sono implementate presso la Sede di Catania dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM-CNR);

CONSIDERATO che, l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR (IMM-CNR), per le finalità istituzionali inerenti gli interventi previsti dal suddetto progetto di potenziamento infrastrutturale "Beyond_Nano", con particolare riferimento a Lab_PV, intende procedere all'acquisizione, installazione e resa operativa di un "Spettrometro FTIR", da installare nei laboratori IMM di Catania, a valere sui fondi disponibili del progetto DFM.AD006.231, per un importo presunto stimato di euro 262.300,00 Iva inclusa;

CONSIDERATO che, da una ricerca informale effettuata sul mercato, l'importo a base d'asta per la fornitura del bene di cui sopra è pari ad euro 215.000,00 (oltre IVA);

PRESO ATTO:

Che si intendono perseguire le finalità del Progetto denominato "Beyond_Nano" - DFM.AD006.231 con CUP G66J17000350007;

Che l'oggetto del contratto è l'acquisizione della fornitura di cui in oggetto;

Della copertura finanziaria della spesa sulle disponibilità del GAE P057.374 Progetto DFM.AD006.231 Beyond Nano-Upgrade, voce 22010;

che per il seguente intervento è stato richiesto l'inserimento nella programmazione biennale degli

acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 40.000,00 euro e relativi aggiornamenti annuali del CNR annualità 2023-2024;

Che il codice CPV è il seguente 38340000-0

CONSIDERATO che:

Alla data odierna non sono stati individuati, tra quelli messi a disposizione da CONSIP (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione), strumenti idonei a soddisfare le summenzionate esigenze di approvvigionamento;

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 che i beni sono funzionali all'attività di ricerca;

CONSIDERATO che la stazione appaltante, nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici come declinata dall'art. 51 del Codice, non ha ritenuto di dover suddividere l'appalto in lotti, poiché, intendendo per lotto quella parte di un appalto la cui fornitura sia tale da assicurarne funzionalità, fruibilità, fattibilità indipendentemente dalla realizzazione di altre parti, di modo che non vi sia il rischio di inutile dispendio di denaro pubblico in caso di mancata realizzazione della restante parte, si è accertato che un eventuale frazionamento dell'appalto non offrirebbe le adeguate garanzie di funzionalità, fruibilità e fattibilità in vista degli obiettivi perseguiti. (Parere ANAC n. 73 del 10 aprile 2014);

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 363/2022 del 21/12/2022;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto DFM.AD006.231, allocati al GAE P057.374, voce del piano 22010 – “*Attrezzature scientifiche*”;

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

DISPONE

- **DI PROCEDERE**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) della Legge n. 120 del 11.09.2020 come modificata dall'art.51 comma 1 lettera a) del D.L. n. 77/2021, all'acquisizione della fornitura, installazione e resa operativa di un prototipo per misure di fotoluminescenza, immagini di fotoluminescenza e fotoluminescenza risolta in tempo su carburo di silicio da consegnare ed installare presso i laboratori di Catania dell'IMM-CNR, mediante una procedura negoziata sotto soglia con Richiesta di Offerta sulla piattaforma ASP di CONSIP invitando tutti gli operatori economici che avranno presentato manifestazione di interesse;
- **DI AFFIDARE** al Dott. Francesco La Via l'incarico di affiancamento e supporto al R.U.P. ai sensi dell'art. 31 commi 7 e 8 del Codice;
- **DI SVOLGERE** apposita ricerca di mercato espletata in modo aperto mediante pubblicazione di un avviso, non vincolante per l'Amministrazione, sul sito internet <http://urp.cnr.it> al fine di individuare gli operatori economici da invitare;

- **DI STABILIRE** quale criterio di aggiudicazione dell'appalto quello dell'offerta al minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del nuovo codice appalti (dlgs 36/2023);
- **DI STABILIRE** che i requisiti speciali di cui all'art. 100, comma 1 del nuovo Codice, le clausole essenziali del contratto e gli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, se previsti, siano disciplinati nella documentazione di gara;
- **DI STABILIRE** che l'importo a base d'asta soggetto a ribasso è pari a € 215.000,00, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;
- **DI STABILIRE**, ai sensi del "Decreto semplificazioni" D.L. n. 77/2021 in combinato disposto con la Legge 11 settembre 2020 n. 120, che per la partecipazione alla gara non è richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice; Per la sottoscrizione del contratto sarà, invece, richiesta all'aggiudicatario una garanzia definitiva pari al 10% dell'importo contrattuale ai sensi dell'art. 117 del nuovo Codice;
- **DI NON PREVEDERE** l'inserimento di un fatturato minimo, ex art. 100 del nuovo Codice;
- **DI IMPEGNARE** provvisoriamente la somma complessiva di euro 262.300,00 con impegno di spesa n. 219 sui fondi del progetto DFM.AD006.231, allocati al GAE P057.374, voce del piano 22010 – "Attrezzature scientifiche";
- **DI APPROVARE** la documentazione di gara allegata;
- **DI STABILIRE** le clausole essenziali del contratto: Termini di consegna (e installazione) definiti nella documentazione di gara;
- **DI RISERVARE** a questa Amministrazione la facoltà di non procedere all'affidamento qualora nessuna delle offerte soddisfi le prescrizioni richieste;
- **DI RISERVARE** a questa Amministrazione la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida;
- **DI PROCEDERE** alla pubblicazione ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 3 e dell'art. 29 del Codice

CNR – IMM
Sede di Catania
Il Direttore
(Dott. Vittorio Privitera)

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