

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: DECISIONE DI CONTRATTARE PER L’AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, DELLA FORNITURA DI UN “SISTEMA DI LASER TUNABILI NEL RANGE SPETTRALE DALL’UV ALL’IR” NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 PROGETTO NQSTI CUP B53C22004180005

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 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*” 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*»; e modificato con D.L. n. 77/2021 (convertito in L. n. 108/2021);

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*”;

VISTE le soglie di rilievo comunitario definite al comma 1 dell'articolo 14 del Codice dei contratti pubblici vigenti per il 2023, pari a € 5.382.000,00 per gli appalti pubblici di lavori e per concessioni, pari a € 140.000 per appalti di forniture servizi e concorsi pubblici di progettazione, pari ad € 215.000 per gli appalti pubblici di forniture, servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali e pari a € 750.0000 per contratti di servizi, servizi sociali;

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 D.L. 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”;

VISTA la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;

VISTO il D.L. 13 del 24 febbraio 2023, convertito in L. n.41 del 21 aprile 2023;

VISTO il Provvedimento della Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche n° 113/2023 del 18.09.2023 (prot. AMMCNT-CNR N° 271622/2023 del 18/0/092023) con cui il Prof. Giuseppe Gigli è stato nominato Direttore f.f. dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 16.09.2023 per un periodo di 4 anni e fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;/

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 Ministero dell'Università e della Ricerca “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1564 del 11.10.2022 e relativi allegati con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)”, ambito di intervento “4. Scienze e Tecnologie Quantistiche”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)” - CUP B53C22004180005;

CONSIDERATO CHE:

- si intendono perseguire le finalità del progetto NQSTI , che prevede, tra le altre, l'acquisizione della fornitura di cui

trattasi identificata con il codice CPV 38636100-3 ;

- 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 già menzionate 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;

VISTA la richiesta di inserimento dell'acquisizione in argomento nella "Programmazione triennale delle acquisizioni forniture e servizi" dell'Ente, biennio 2023-2024, e l'attribuzione del codice CUI F80054330586202400005 mediante procedura informatica da parte dell'Ufficio Servizi Generali – DCSR;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 28 novembre 2023 con deliberazione n° 371/2023 verbale n° 448;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del già richiamato progetto, allocati al GAE PE0000023 Voce del piano 22010 "attrezzature scientifiche";

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

DISPONE

1. **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura di un "**SISTEMA DI LASER TUNABILI NEL RANGE SPETTRALE DALL'UV ALL'IR** ", mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi della normativa richiamata in premessa, da indire mediante pubblicazione di avviso di manifestazione di interesse che si intende contestualmente approvato;
2. **DI STABILIRE** che l'importo massimo presunto sia pari ad euro 155.700,00 comprensivo di € 0 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze di cui al DUVRI, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;
3. **DI STABILIRE** quale criterio di aggiudicazione dell'appalto quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi ai sensi dell'art. 108 comma 2 del D.lgs 36/2023 e s.m.i. individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo i cui criteri sono disciplinati nella documentazione di gara.
4. **DI STABILIRE** che i requisiti speciali di cui all'art. 100 del Codice e le clausole essenziali del contratto siano disciplinati nella documentazione relativa al procedimento in argomento che si approva contestualmente;
5. **DI NOMINARE** il Dott. Maiorano Vincenzo quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del Codice;
6. **DI ISTITUIRE**, ai sensi dell'art. 15, comma 6, del Codice, una Struttura di supporto alle attività del RUP, relativamente alla presente procedura, cui è assegnata la dipendente Dr. Rosa Canino (matr.20927) CNR NANOTEC fermo restando i compiti e le mansioni a cui alla stessa sono già assegnati;
7. **DI STABILIRE** che la nomina del DEC, ai sensi dell'art. 114, comma 1, del Codice, avverrà prima della stipula del contratto;
8. **DI APPROVARE** il prospetto economico dell'appalto come risultante dalla seguente tabella:

A1	Importo stimato della fornitura posto a base della procedura	155.700,00€
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
A3	Costi della manodopera non soggetti a ribasso	0,00 €
	Importo complessivo della fornitura (A1+A2+A3)	155.700,00€
A4	Opzioni di rinnovo (inclusi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso)	0,00 €
A5	Opzioni di proroga (inclusi oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso)	0,00 €
A	IMPORTO STIMATO DELL'APPALTO (A3+ A4 + A5)	155.700,00€
B1	Contribuzione ANAC	250,00 €
B2	Incentivi funzioni tecniche (calcolati sulla voce A)	0,00 €
B3	Spese per commissione giudicatrice (eventuale)	0,00 €



B	Somme a disposizione (B1 + B2 + B3)	250,00 €
C1	IVA (solo su A)	34.254,00 €
C2	Eventuali altre imposte	0,00 €
C	Somma imposte (C1+C2)	34.254,00 €
	IMPORTO TOTALE PROSPETTO ECONOMICO (A + B+C)	190.204,00 €

9. DI IMPEGNARE provvisoriamente le sottonotate spese:

- € 189.954,00= IVA inclusa Voce del piano 22010 "attrezzature scientifiche" sul GAE PE0000023, impegno n° 9210000055 esercizio di competenza 2023;
- € 250,00= Voce del piano 13096 "Pubblicazione bandi di gara" sul GAE P0000255 per la quota stazione appaltante della contribuzione ANAC, impegno n° 9210000210 esercizio 2021;

10. DI ASSolvere agli obblighi di trasparenza di cui all'art. 28 del D.lgs. 36/2023, nonché dell'art. 37 del D.lgs. 33/2013, tramite la pubblicazione del presente provvedimento sul sito del CNR nella sezione "Amministrazione Trasparente"

11. LA CONSERVAZIONE e la messa 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;

Visto di regolarità contabile
Il Segretario Amministrativo
Dott Samuele Vincenti

Il Direttore f.f.
Prof. Giuseppe Gigli