

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

AVVISO

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO AI SENSI DELL'ART. 77 COMMA 1 DEL D.LGS. 36/2023 PROPEDEUTICA ALLA EVENTUALE INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 2 LETTERA B), PUNTO 2 DEL D. LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DI **FORNITURA, INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DI UNO STRUMENTO PER IMAGING BIOLOGICO BASATO SULL'IMPIEGO DI BIOMOLECOLE QUALI ANTICORPI E/O ACIDI NUCLEICI CONIUGATE A DETERMINATI METALLI E LORO PARTICOLARI ISOTOPI CHE SONO RIVELATI TRAMITE SPETTROMETRIA DI MASSA** NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY"- CN00000041 CUP B83C22002860006 – CUI F80054330586202400060

URL: <https://www.urp.cnr.it/483619-2024>

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

INDICE

1. <i>PREMESSA</i>	3
2. <i>FINALITA' DELL'AVVISO</i>	3
3. <i>DESCRIZIONE DEL FABBISOGNO</i>	4
3.1. <i>Requisiti tecnici/funzionalità minime della fornitura</i>	4
3.2. <i>Ulteriori caratteristiche obbligatorie della fornitura</i>	5
4. <i>ESECUZIONE DELLA FORNITURA</i>	6
5. <i>MODALITA' DI PARTECIPAZIONE</i>	6
6. <i>TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI – INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REG. UE 2016/679</i> ..	8

Soggetto Realizzatore del Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

SCADENZA DELL'AVVISO 15.01.2025 ORE 12:00

1. PREMESSA

Si rende noto che l'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche intende verificare la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 76 comma 2 lettera b), punto 2 del d.lgs. 36/2023 (nel seguito, per brevità, “Codice”), per l'affidamento della **fornitura, installazione e messa in opera di uno strumento per imaging biologico basato sull'impiego di biomolecole quali anticorpi e/o acidi nucleici coniugate a determinati metalli e loro particolari isotopi che sono rivelati tramite spettrometria di massa nell'ambito del progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology CN_RNA” CUP B83C22002860006.**

Il presente Avviso viene emanato ai sensi dell'art. 77, comma 1, del Codice ed è volto a verificare l'esistenza dei presupposti di cui all'art. 76 del Codice che consentono il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione di cui trattasi da consegnare ed installare presso l'Istituto di Nanotecnologia, Sede di Lecce.

Per quanto sopra illustrato, il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma persegue uno scopo meramente esplorativo.

La partecipazione a questa consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche nei confronti degli operatori economici, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata eventualmente all'avvio di apposita procedura che sarà espletata ai sensi del Codice.

2. FINALITA' DELL'AVVISO

Il presente documento di consultazione di mercato ha l'obiettivo di:

1. garantire la massima pubblicità all'iniziativa, per assicurare la più ampia diffusione delle informazioni;
2. ottenere la più proficua partecipazione da parte dei soggetti interessati;
3. pubblicizzare al meglio le caratteristiche qualitative e tecniche della fornitura oggetto di analisi;
4. ricevere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti per una più compiuta conoscenza del mercato. Ciò anche al fine di confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza sul mercato di soluzioni alternative.

Tutte le informazioni fornite dagli operatori economici relativamente al presente avviso saranno utilizzate ai

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

solli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

3. DESCRIZIONE DEL FABBISOGNO

Nell'ambito delle attività previste dal Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"- NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 - l'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha la necessità di comprendere in dettaglio e in maniera completa i vari tipi cellulari che convivono all'interno di un tessuto sano/malato in maniera spaziale. Per fare ciò si ha la necessità di acquisire nuove strumentazioni che consentano l'analisi contemporanea di più marcatori tanto su tessuti tanto come su fluidi biologici utilizzando come agenti marcanti biomolecole quali anticorpi e/o acidi nucleici coniugate a determinati metalli e loro particolari isotopi che sono rivelati tramite spettrometria di massa riuscendo così a superare i limiti fisici dell'utilizzo di marcatori fluorescenti. Pertanto, il CNR-NANOTEC ha deciso di dotare il citometro di massa, già presente e operativo nei suoi laboratori, di un'apparecchiatura che sia in grado di effettuare imaging multiparametrico dei tessuti sulla stessa piattaforma attraverso il semplice accoppiamento / disaccoppiamento di uno strumento in grado di ablare ad elevata risoluzione tessuti biologici marcati biomarcatori coniugati con isotopi che verranno inviati all'analizzatore time of flight (TOF) del citometro di massa, restituendo così la distribuzione spaziale dei marker indagati sulla sezione di tessuto oggetto di esame. Tale strumento consentirà dunque la capacità di eseguire analisi su più di 40 biomarcatori grazie all'accoppiamento al citometro di massa su tessuto congelato, fissato in formalina o paraffinato. La tecnologia richiesta deve fornire immagini con risoluzione subcellulare preservando le informazioni dell'architettura tissutale e della morfologia cellulare per scoprire nuove correlazioni tra biomarcatori e nuove interazioni cellulari. L'apparecchiatura proposta deve inoltre essere in grado di evolvere verso un numero aggiuntivo di parametri da analizzare per incorporare le esigenze future dell'analisi nell'ambito delle scienze omiche.

3.1. REQUISITI TECNICI/FUNZIONALITÀ MINIME DELLA FORNITURA

Per il soddisfacimento delle esigenze è quindi necessario che la strumentazione oggetto di acquisizione garantisca le seguenti caratteristiche/funzionalità minime:

1. Lo strumento deve essere nuovo di fabbrica e conforme alle normative attualmente vigenti a livello nazionale, europeo e internazionale.
2. Lo strumento deve essere in grado di interfacciarsi attraverso un semplice accoppiamento e disaccoppiamento al citometro di massa CyTOF XT, già presente nei laboratori del CNR-NANOTEC.
3. Lo strumento deve essere in grado di effettuare ablazione di tessuti congelati o fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE) tramite laser a stato solido Nd-YAG deep UV per ablazione a 20Hz (tuning) e 100/200Hz (ablazione);
4. sistema ottico con componenti di messa a fuoco UV con sorgente laser fino a $< 1\mu\text{m}^2$ di dimensioni dello spot da ablare ;
5. camera di ablazione con stage per posizionare il vetrino con una accuratezza a livello di sub-micron.

Pag. 4

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

6. sistema di accoppiamento con Citometro di Massa per il trasferimento del campione ablato da una unità all'altra;
7. possibilità di connettere-disconnettere il modulo Imaging in 1 ora, da parte dell'operatore, senza intervento di assistenza tecnica;
8. Imaging simultaneo di almeno 44 marcatori biologici con una risoluzione di 1um quadrato in tessuti congelati o fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE).
9. Software Basic compreso con licenze illimitate
10. Software MCD™ Viewer, che accompagna il sistema di imaging Hyperion, per la conversione precisa delle cellule e dei tessuti scansionati in immagini TIFF di alta qualità.
11. Compatibilità con una serie di software di analisi avanzate di "Parti Terze" (gratuite o a pagamento) disponibili sul mercato come ad esempio Visiopharm, Halo, CytoBank, Astrolabe, ecc.
12. Adeguato computer di gestione del sistema Citometro di Massa CyTOF XT e relativo software di gestione.
13. Lo strumento deve essere equipaggiato con tutto il necessario per la sua corretta messa in funzione e un regolare funzionamento quali liquidi e kit di pulizia, liquidi per analisi e biglie di calibrazione per il controllo di qualità dello strumento.
14. Trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e collaudo.
15. Servizio di garanzia, di assistenza e di manutenzione full risk della durata di 12 (dodici) mesi più ulteriori 36 (trentasei) mesi.
16. Formazione del personale utilizzatore.

3.2. ULTERIORI CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE DELLA FORNITURA

- a. **Consegna, installazione e assistenza alla verifica di conformità:** la strumentazione dovrà essere consegnata e installata come meglio specificato di seguito. Dovrà essere garantita la consegna della strumentazione esente da difetti e perfettamente funzionante provvedendo altresì all'organizzazione del trasporto presso il luogo di consegna. Dovranno essere forniti supporto ed assistenza, eventualmente anche da remoto, per la fase di verifica preliminare e messa in servizio della strumentazione nonché per la successiva fase di verifica di conformità.
- b. **Assistenza tecnica e manutenzione:** In caso di malfunzionamenti della strumentazione l'Aggiudicatario dovrà essere in grado di intervenire tempestivamente dalla segnalazione del guasto comunicato a mezzo PEC. Tale intervento è finalizzato alla immediata assistenza ed al ripristino delle funzionalità della strumentazione o, nel caso in cui ciò non sia possibile, alla valutazione del

Soggetto Realizzatore del Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

guasto e degli interventi necessari. L'Aggiudicatario dovrà garantire la disponibilità delle parti di ricambio almeno per 5 (cinque) anni successivi allo scadere della garanzia di legge.

- c. Garanzia:** La fornitura dovrà essere garantita per 12 (dodici) mesi più ulteriori 36 (trentasei) mesi “on-site” dalla data dell'emissione del certificato di verifica di conformità con esito positivo. Tale garanzia deve comprendere le riparazioni o sostituzioni di parti (con esclusione delle parti c.d. “consumabili” chiaramente individuabili nella documentazione a corredo) necessarie al funzionamento ottimale della strumentazione. Qualora l'Aggiudicatario ritenga necessario un intervento *in situ* durante il periodo di validità della garanzia, devono ritenersi, inoltre, comprese nella garanzia le eventuali spese di trasferta ed i costi della manodopera dei tecnici presso la sede di consegna ed installazione. Per l'intero periodo di vigenza della garanzia, l'Aggiudicatario si impegna a fornire gratuitamente gli eventuali upgrade alle licenze software.
- d. Spese:** L'offerta presentata in sede di gara dall'Aggiudicatario dovrà comprendere i costi inerenti al trasporto inclusi di assicurazione. Inoltre, dovrà comprendere, ove necessari, tutti i costi inerenti all'installazione, il supporto alla verifica di conformità nonché all'organizzazione ed effettuazione del programma di addestramento del personale della stazione appaltante. L'Aggiudicatario dovrà altresì provvedere se richiesto, a proprie spese, al ritiro e smaltimento degli imballaggi e dei materiali di risulta da effettuare nel pieno rispetto della normativa vigente.

4. ESECUZIONE DELLA FORNITURA

La consegna ed installazione della fornitura dovrà essere effettuata, entro 120 (centoventi) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di stipula del contratto di appalto, presso Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (NANOTEC-CNR) c/o campus Ecotekne, via Monteroni -73100 - Lecce (LE), palazzina F, Facility TecnoMed.

5. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Potranno partecipare gli operatori economici che ritengano di:

- Produrre e/o commercializzare la fornitura *de qua* con i requisiti tecnici e funzionali sopra indicati;
- Produrre e/o commercializzare soluzioni alternative aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti adeguate al soddisfacimento delle esigenze sopra indicate.

Per partecipare gli operatori economici dovranno far pervenire la propria proposta, come meglio specificato nel seguito, sulla piattaforma Consip, in modalità ASP, accessibile dal sito www.acquistinirete.it entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 15 GENNAIO 2025 riportando in oggetto alla documentazione la seguente dicitura: **Indagine esplorativa di mercato per l'affidamento della fornitura, installazione e messa in opera di uno strumento imaging biologico basato sull'impiego di biomolecole quali anticorpi e/o acidi nucleici coniugate a determinati metalli e loro particolari isotopi che sono rivelati tramite spettrometria di massa nell'ambito del progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology CN_RNA” CUP B83C22002860006 - CUI F80054330586202400060**

*Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006*

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta in lingua italiana e sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o soggetto munito di debita procura (in tal caso la procura dovrà essere allegata alla manifestazione di interesse).

Per i soli operatori stranieri è consentita la firma autografa, allegando copia del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

Le richieste pervenute in modalità differenti da quelle sopra indicate e/o oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga riscontrata l'unicità del fornitore o l'esistenza di un'esclusiva commerciale, l'Amministrazione si riserva di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2, del Codice con l'operatore economico che risulterà l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta.

La proposta dovrà essere strutturata come segue:

1. Indicare i riferimenti del soggetto interessato (denominazione sociale, sede legale, P.IVA, PEC e recapito telefonico);
1. Schede tecniche dei prodotti individuati e/o relazione tecnica illustrante la soluzione alternativa proposta;
2. Documentazione inerente la proposta indicante sia i principi di funzionamento sia gli schemi funzionali;
3. Dichiarazione dettagliata ed esplicativa attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale, ossia attestante il fatto che le caratteristiche della proposta ottemperano in maniera equivalente alle esigenze della stazione appaltante;
4. Eventuale ulteriore documentazione a supporto della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Gli operatori economici dovranno, qualora lo ritengano necessario, indicare se i contributi forniti contengono informazioni, dati o documenti protetti da diritti di privativa o comunque rivelatori di segreti aziendali, commerciali o industriali, nonché ogni altra informazione utile a ricostruire la posizione del soggetto nel mercato e la competenza del soggetto nel campo di attività di cui alla consultazione.

Si rammenta che l'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico. La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la struttura CNR Istituto NANOTEC nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura, che sarà espletata dall'Istituto CNR NANOTEC medesimo ai sensi del Codice.

Le richieste di eventuali ulteriori informazioni di natura amministrativa e/o tecnica relativa al presente avviso

*Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006*

da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate **tramite piattaforma ASP entro e non oltre le ore 12:00 del 10 gennaio 2025**.

6. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI – INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REG. UE 2016/679

Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma. Responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia – sede di Lecce del Consiglio Nazionale delle Ricerche c/o Campus Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce, i cui dati di contatto sono e-mail: segreteria.direzione@nanotec.cnr.it, PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Ai sensi degli Artt. 37 e ss. del predetto Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati, il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha designato il Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD o DPO), e-mail: rpd@cnr.it, cui dovranno essere indirizzate tutte le richieste in merito al trattamento dei dati personali conferiti e all'esercizio dei diritti.

L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento

Base giuridica e finalità del trattamento dei dati: in relazione alle attività di competenza svolte dall'Amministrazione si segnala che i dati forniti dagli operatori economici vengono acquisiti dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla gara e, in particolare, delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, richiesti per legge ai fini della partecipazione alla gara, per l'aggiudicazione nonché per la stipula del Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica.

Dati sensibili e giudiziari: Di norma i dati forniti dagli operatori economici non rientrano tra i dati classificabili come "sensibili", ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice privacy, né nelle "categorie particolari di dati personali" di cui all'art. 9 Regolamento UE. I dati "giudiziari" di cui all'articolo 4, comma 1, lettera e) del Codice privacy e i "dati personali relativi a condanne penali e reati" di cui all'art. 10 Regolamento UE sono trattati esclusivamente per valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile.

Modalità del trattamento: il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 0; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.

Ambito di diffusione e comunicazione dei dati: i dati potranno essere:

Soggetto Realizzatore del Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Missione 04 Istruzione e Ricerca – Componente 2
Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU - Codice CUP B83C22002860006

- Trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente;
- Comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza od assistenza all'Amministrazione in ordine al procedimento, anche per l'eventuale tutela in giudizio;
- Comunicati, ricorrendone le condizioni, al Ministero dell'Economia e delle Finanze o ad altra Pubblica Amministrazione, alla Agenzia per l'Italia Digitale, relativamente ai dati forniti dai partecipanti;
- Comunicati ad altri operatori economici che facciano richiesta di accesso ai documenti nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa.

Conservazione dei dati: il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dall'aggiudicazione o dalla conclusione dell'esecuzione del contratto. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.

Diritti dell'interessato: per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dall'operatore economico all'Amministrazione. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 6, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l'accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo.

La Responsabile Unica del Progetto è la dott.ssa Maria Delluzio, e-mail maria.delluzio@cnr.it; pec: maria.delluzio@pec.it; tel. 0832 298883.

Il presente avviso viene pubblicato in GUUE, sul profilo del Committente <https://www.urp.cnr.it/483619-2024> e sulla piattaforma ASP di Consip S.p.a.

Il Direttore
Prof. Fabrizio Illuminati