

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito nella L. 120/2020, come da ultimo modificato dall'art 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77, convertito nella L- 108/2021, per la fornitura di strumentazione scientifica: **SPETTROMETRO DI EMISSIONE OTTICA AL PLASMA ICP-OES** da acquisire nell'ambito del Programma di Ricerca:
TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE
IMPROVEMENT -PROGETTO: PRR.AP013.001 / SPOKE_1_CIRCULAR TECHNOLOGIES TO MITIGATE GEO-HYDROLOGICAL AND FOREST FIRE RISKS_IRPI -_SOTTO-PROGETTO: PRR.AP013.001.003 -
facente parte del:
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA – INVESTIMENTO 1.5, - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION-EU
e da consegnare presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM-CNR) - Rende

Codice Identificativo ECS00000009 - CUP B83C22003980006 –
Gara 8890152 CPV: 38433000-9 CIG: 958979987A

PREMESSE E FINALITÀ

Si rende noto che L'ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - RENDE – (nel seguito "ITM-CNR" o "Stazione Appaltante") intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), per l'affidamento della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito nella L. 120/2020, come da ultimo modificato dall'art 51 del D.L. 31/05/2021 n. 77 convertito nella L. 108/2021.

La presente gara riguarda gli investimenti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e pertanto fa esplicito riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do Not Significant Harm" (DNSH) nonché ai principi trasversali, 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 ai sensi dei Regolamenti (UE) 2020/852 e 241/2021.

Si precisa che al fine della dimostrazione del rispetto degli obblighi di cui al citato principio del DNSH, il presente intervento è ricompreso nella Missione 4, Componente 2, Investimento 1,5 Progetto "TECH4YOU"; l'attività in questione non fa parte della Tassonomia delle attività eco-compatibili (Regolamento (UE) 2020/852) e non vi è contribuito sostanziale.

Pertanto, si applica unicamente il regime del contributo minimo (Regime 2) e, trattandosi di acquisto di strumentazione scientifica, la Stazione appaltante ha elaborato la Scheda "Acquisto di apparecchiature elettriche ed elettroniche".

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice") ed è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per la Stazione Appaltante che, in qualunque momento, potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi a partecipare alla procedura di affidamento.

Gli affidamenti saranno conclusi con gli OE selezionati mediante Trattativa diretta/Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della P.A. (di seguito "MePA" – sito internet www.acquistinretapa.it). A tal fine gli OE dovranno risultare regolarmente registrati al "MePA" ed aver acquisito le necessarie abilitazioni al Bando "BENI" / Categoria merceologica "Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio".

OGGETTO DELLA FORNITURA

DESCRIZIONE

Spettrometro ICP a emissione ottica di tipo simultaneo, con sorgente di eccitazione al plasma accoppiato induttivamente a rivelatore allo stato solido per l'analisi multi-elementare in un ampio intervallo di concentrazione da ppb a unità percento.

CPV: 38433000-9 CIG: 958979987A

BISOGNO DA SODDISFARE

È necessario acquisire, per le finalità di progetto, uno spettrometro ICP a emissione ottica di tipo simultaneo. Lo strumento è necessario per la determinazione di elementi inorganici presenti in

matrici diverse; Lo strumento permette analisi chimiche quantitative e qualitative su diversi materiali, inorganici o organici, liquidi o solidi, dopo la loro dissoluzione.

Il sistema s'intende ad integrazione di risorse strumentali già disponibili e, quindi, necessita di specifiche tecniche ben definite. Le caratteristiche sottoriportate si intendono come caratteristiche minime, lo strumento offerto può avere caratteristiche differenti purché garantiscano la stessa operatività e sensibilità per le analisi.

CARATTERISTICHE

1. Lo strumento deve essere dotato di Generatore a radiofrequenza RF da 27 Mhz
2. Lo strumento deve essere accessoriato di autocampionatore e chiller di raffreddamento e termostatazione
3. Lo strumento deve essere fornito di kit per idruri.
4. Il sistema ottico deve essere costituito da un policromatore di tipo Echelle termostato ad almeno 35°C con una risoluzione a $200 \text{ nm} < 0,007 \text{ nm}$.
5. Il detector deve presentare un sistema di tipo antiblooming su ogni pixel.
6. Lo strumento non deve richiedere un sistema di ricalibrazione o controllo della stabilità dell'ottica tramite una lampada al mercurio o al neon.
7. Lo strumento deve avere la torcia in posizione verticale
8. Lo strumento deve essere in grado di lavorare con lettura di tipo dual view (Assiale e Radiale) e deve essere controllato totalmente via software.
9. L'ottica deve essere di tipo Echelle, senza alcuna parte in movimento.
10. Lo strumento deve essere da banco
11. Lo strumento deve poter lavorare in un ambiente con una temperatura compresa tra 15°C e 35°C.
12. Lo strumento deve presentare un tubo fumi flessibile, in uscita dallo strumento tale da raccordarsi alla cappa per l'uscita degli stessi.

Detector

- Lo strumento deve utilizzare un solo detector CID allo stato solido, ottimizzato per analizzare l'intero range spettrale; il detector deve poter essere raffreddato ad una temperatura di almeno -45°C, in modo da diminuire il noise elettronico del rivelatore;
- il detector deve essere sigillato.
- Il detector CID deve possedere almeno 2024x2024 pixel, per una migliore risoluzione e copertura totale delle lunghezze d'onda

Range di lettura

- range da 167 a 852 nm, o più ampi

Tempo di integrazione

- Tempo di integrazione della lettura di 15 sec o inferiore

Generatore di Radio Frequenza RF

- Il generatore RF deve essere allo stato solido da 27 MHz

Controllo dei flussi

- Tutti i gas devono essere controllati tramite dei Mass Flow Controller (inclusi tutti i gas che arrivano in torcia); il controllo dei gas per la produzione del plasma deve essere selezionabile via software.

Sistema di introduzione del campione

- Il sistema di introduzione del campione deve avere la torcia in posizione verticale per diminuire il consumo della stessa e minimizzare i problemi dati dall'analisi di matrici pesanti (alto contenuto in TDS);
- deve avere un sistema di alloggiamento e posizionamento della torcia facile e veloce da gestire senza dover effettuare la procedura di allineamento della torcia stessa;
- la torcia deve essere di tipo scomponibile in tre parti preallineate ad incastro per una più facile pulizia e gestione delle parti di ricambio
- deve includere un nebulizzatore in vetro ed una spray chamber in vetro;
- deve avere una pompa peristaltica ad almeno tre vie.

Finestra o interfaccia ottica

Completamente esterna dal box torcia, di facile accesso, tipo plug & play (senza viti di montaggio) a estrazione/inserimento manuale per le operazioni di manutenzione e pulizia.

Eliminazione della piuma fredda del plasma

non deve richiedere nessun gas suppletivo o sistema per l'eliminazione della zona "fredda" del plasma (gas shear o interfacce fisiche flussate), ma deve possedere una interfaccia fisica posta sopra il plasma.

Presenza di sistema di protezione dell'ottica

(es Beam locker) tramite otturatore ad apertura automatica per la salvaguardia e la protezione, in fase di NON acquisizione, dei dispositivi riflettenti (specchi ottici) dalle radiazioni UV prodotte dal plasma.

Servizi elettrici e gas

Disposti lateralmente e non sul retro dello strumento, per un più facile accesso.

Dimensioni dello spettrometro

Lo spettrometro deve essere largo al massimo 62 cm e pesante non più di 85kg.

Autocampionatore

*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021*

Lo strumento deve essere dotato di un autocampionatore di tipo X,Y,Z controllato interamente da software.

- L'autocampionatore deve essere dotato di almeno 200 posti per vials da 15 mL per i campioni; almeno 10 posti per vials da 50 mL per gli standards; sistema di lavaggio in continuo del pescante dell'autocampionatore.
- Deve essere possibile modificare e aggiornare la sequenza analitica durante l'analisi, inserendo campioni urgenti senza dover interrompere l'analisi in corso.

Software

- Lo strumento deve essere gestito da un software multitasking;
- il software deve poter automaticamente ricostruire la correzione del background senza che l'utilizzatore debba dare alcun riferimento esterno al picco;
- il software deve poter effettuare la correzione di tipo IEC in modo automatico;
- deve essere possibile l'utilizzo di uno o più STD interni in aggiunta al campione o di una delle righe dell'Ar come STD interno;
- si devono poter inserire dei controlli di qualità QC all'interno della sequenza analitica;
- l'intera analisi deve poter essere riprocessata a posteriori senza alcuna limitazione;
- il software deve poter permettere un'integrazione in altezza per la quantificazione dei diversi analiti;
- Deve essere fornito un Computer di adeguate prestazioni.

GARANZIA

Garanzia full risk di 12 mesi dall'installazione e collaudo.

CORSO DI FORMAZIONE

Training formativo di 1gg presso i nostri laboratori.

STAZIONE APPALTANTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Tecnologia delle Membrane, Via P. Bucci 17C, 87036 Rende (CS)

LUOGO DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Tecnologia delle Membrane, Via P. Bucci 17C, 87036 Rende (CS)

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021*

Il valore presunto dell'affidamento è quantificato in € 50.600,00 (cinquantamilaseicento/00) iva esclusa.

Non saranno ammessi preventivi superiori all'importo su indicato. Si dà atto che non ricorrono le condizioni per la quantificazione dei costi per la sicurezza, in quanto non sono previsti rischi interferenziali di cui al D.Lgs 81/2008. e smi.

L'importo offerto dovrà essere comprensivo di eventuale montaggio/installazione delle forniture ove necessario da eseguirsi presso la sede del CNR di indicata e collaudo successivo all'installazione con rilascio di apposito rapporto tecnico.

IL TEMPO MASSIMO DI CONSEGNA E MESSA IN OPERA È DI 30 GIORNI DALLA STIPULA.

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

Sono ammessi a partecipare alla procedura di affidamento gli OE in possesso dei requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale qui di seguito indicati:

- Gli OE non devono trovarsi nei casi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.
- Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) del Codice: gli OE devono essere iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività inerenti l'oggetto del presente appalto. Gli OE non residenti in Italia ma in altro Stato membro devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti.
- Gli OE devono essere in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i. convertito nella L. 120/2020.
- Gli OE devono essere in regola con i requisiti previsti dal D.L 77/2021 e ss.mm.i.. convertito nella Legge 108/2021 per gli investimenti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Costituisce causa di esclusione degli operatori economici dalla procedura di affidamento il mancato rispetto, al momento della presentazione dell'offerta, degli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 80, comma 5, lettera i), del Codice.

*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021*

Sono esclusi dalla procedura di affidamento gli operatori economici che occupano oltre cinquanta dipendenti, nel caso di omessa produzione, al momento della presentazione dell'offerta, di copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, decreto legislativo n. 198 del 2006, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità.

Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi¹ in violazione dell'articolo 53, comma 16-ter, del decreto legislativo del 2001 n. 165 a soggetti che hanno esercitato, in qualità di dipendenti, poteri autoritativi o negoziali presso l'amministrazione affidante negli ultimi tre anni.

Sono esclusi dalla procedura di affidamento gli operatori economici che occupano un numero di dipendenti pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta, che nei dodici mesi precedenti al termine di presentazione dell'offerta hanno omesso di produrre alla stazione appaltante di un precedente contratto d'appalto, finanziato in tutto o in parte con i fondi del PNRR o del PNC, la relazione di cui all'articolo 47, comma 3 del decreto-legge n. 77 del 2021 convertito nella L.120/2020.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI PREVENTIVI

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- a) Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- b) Economicità.

L'ITM-CNR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risultasse conveniente o idoneo in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà:

- all'affidamento della fornitura anche in presenza di un solo preventivo valido, purché ritenuto congruo;

*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021*

- saranno esclusi preventivi incompleti, condizionati, in aumento, non firmati digitalmente dal legale rappresentante.

OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO

L’operatore economico eventualmente selezionato sarà tenuto, ai fini dell’affidamento, a:

- Acquisire il PassOE (Servizio FVOE, ANAC);
- Firmare e restituire compilato il Patto di integrità che sarà inviato dalla S.A.;
- Firmare e restituire compilata la dichiarazione di autocertificazione dei requisiti generali, che sarà inviata dalla S.A. ;
- Firmare e restituire compilata la dichiarazione relativa al conto corrente dedicato per successivo pagamento, che sarà inviata dalla S.A.;
- Firmare e restituire compilata la Dichiarazioni relativa agli obblighi assunzionali ai fini dell’adempimento dei requisiti previsti dal DL 77/2021 e ss.mm.ii. convertito nella Legge 108/2021;
- Firmare e restituire compilata la Dichiarazione “titolare effettivo” ai fini dell’adempimento dei requisiti previsti dal DL 77/2021 e ss.mm.ii. convertito nella Legge 108/2021;
- Firmare e restituire compilata Dichiarazioni DNSH – Scheda ai fini dell’adempimento dei requisiti previsti dal DL 77/2021 e ss.mm.ii. convertito nella Legge 108/2021.

ULTERIORI ADEMPIMENTI/OBBLIGHI IN MATERIA DI PNRR

L’appalto è finanziato con le risorse del PNRR progetto – TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT -PROGETTO: PRR.AP013.001 / SPOKE_1_CIRCULAR TECHNOLOGIES TO MITIGATE GEO-HYDROLOGICAL AND FOREST FIRE RISKS_IRPI - _SOTTO-PROGETTO: PRR.AP013.001.003 – facente parte del:

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL’IMPRESA – INVESTIMENTO 1.5, - FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATION-EU - Codice Identificativo ECS00000009 - CUP B83C22003980006

Pertanto, in applicazione delle disposizioni di cui al D.L. 31 maggio 2021, n. 77 e ss.mm.ii. Convertito dalla LEGGE 108/2021, l’operatore economico selezionato, al momento della presentazione dell’offerta sul MePA, a pena di esclusione dall’affidamento, dovrà:

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021

1. essere in regola con gli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68, oltre che ai sensi dell'art. 80, comma 5, lettera i), del Codice;
2. per i soli gli operatori economici che occupano oltre cinquanta dipendenti, produrre copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, decreto legislativo n. 198 del 2006, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità;
3. sottoscrivere ed allegare la *“Dichiarazione numero occupati, interdizioni e obblighi assunzionali PNRR”*, attraverso la quale si obbliga, in caso di aggiudicazione del contratto, ad assumere una quota pari almeno al 30 per cento delle nuove risorse necessarie all'esecuzione dell'appalto di giovani di età inferiore a trentasei anni, nonché una quota pari al 30 per cento di donne.;
4. fornire i dati necessari per l'identificazione del/i titolare/i effettivo/i ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 231/2007 e presentare specifica dichiarazione di assenza di conflitto di interessi;
5. non essere incorso nell'interdizione automatica per inadempimento dell'obbligo di consegnare alla stazione appaltante, entro sei mesi dalla conclusione del contratto, la relazione di genere di cui all'articolo 47, comma 3, del decreto- legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. convertito nella Legge 108/2021.

GARANZIE RICHIESTE

Per la partecipazione alla procedura di affidamento non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76 e s.m.i. convertito nella L.120/2020.

Per la sottoscrizione del contratto non sarà altresì richiesta la garanzia definitiva di cui all'art. 103 del Codice, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura e nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021

Gli OE che ritengano di poter fornire quanto richiesto, rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati dall'ITM -CNR, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, con indicazione delle caratteristiche tecniche della fornitura offerta e dei tempi di consegna, entro e non oltre il 10/03/2023 ore 12:00 all'indirizzo PEC protocollo.itm@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: “**Tech4You ITM**”.

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica alberto.figoli@cnr.it inderogabilmente entro il termine di scadenza indicato al precedente paragrafo.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà indicare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

La documentazione prodotta dovrà essere sottoscritta da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto, con firma digitale oppure con firma autografa corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Gli affidamenti saranno conclusi con gli OE selezionati mediante Trattativa diretta/Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. A tal fine gli OE dovranno essere iscritti ed abilitati al bando “BENI”/Categoria merceologica “Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio”.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è il Dott. Alberto Figoli, e-mail: alberto.figoli@cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio.

*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.5, NextGenerationEU
Avviso Pubblico MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021*

Per le suddette finalità tali dati potranno essere comunicati a terzi.

Per il Consiglio Nazionale delle Ricerche il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche stesso – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma.

Per il Consiglio Nazionale delle Ricerche il Responsabile della Protezione dei Dati Personali (RPD) è il Dr. Raffaele Conte, mail di contatto: rpd@cnr.it.

Per il CNR-ITM il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore dell'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, con sede in Rende (CS) via P. Bucci 17C, contattabile all'indirizzo di posta certificata: protocollo.itm@pec.cnr.it.

Il Referente per la Protezione dei Dati Personali (RP) dell'Istituto per la Tecnologia delle Membrane è l'Ing. Giovanni Chiappetta, mail di contatto: g.chiappetta@itm.cnr.it

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

PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti".

IL RUP