









PROGETTO: **Tech4You** (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement) Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

CUP: F63C22000440006,

Spoke: 5,
Goal: 5.1

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO PER PROCEDURA EX. ART. 76, CO. 2, LETT. B), PUNTO 2), DEL D. LGS. N. 36/2023, PREVIA CONSULTAZIONE DI PIU' OPERATORI ECONOMICI

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università Magna Græcia di Catanzaro intende procedere, ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023, all'aggiudicazione della fornitura di n. 1 strumento Bio-Plex 200 System - piattaforma integrata per analisi quantitative multiparametriche (Multiplexing) di molecole biologiche in sospensione, sia di proteine che di acidi nucleici necessario e indispensabile nell'ambito del progetto di ricerca denominato **Tech4You** (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, **Spoke**: 5, **Goal**: 5.1.

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 77 del D. Lgs. 36/2023 ed è volto – sulla base della determinazione n. 950 del 13 settembre 2017 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (Anac) "Linee guida n°8 – Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili (Gazzetta Ufficiale- Serie Generale n. 248 del 23 ottobre 2017) – alla verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi di esclusività e infungibilità nell'aggiudicazione della fornitura di n. 1 strumento Bio-Plex 200 System - piattaforma integrata per analisi quantitative multiparametriche (Multiplexing) di molecole biologiche in











sospensione, sia di proteine che di acidi nucleici.

Si precisa che, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 36/2023, l'appalto non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto la fornitura deve essere unitaria. Una suddivisione in lotti comprometterebbe l'economicità e l'efficienza della strumentazione oggetto del contratto.

1. FINALITA' DELLA FORNITURA

Questi multi-plex in formato di piastra a pozzetti consentono di quantificare contemporaneamente diverse proteine, peptidi e acidi nucleici coinvolti nei meccanismi patogenetici sottostanti il processo infiammatorio, utilizzando ridotte quantità di campione. Questo sistema è ideale per studiare simultaneamente l'espressione di citochine, chemochine, fattori di crescita, nonché anche di proteine di segnalazione cellulari espresse e secrete da diversi fluidi biologici e/o tessuti (epiteliale, endoteliale, nervoso e da cellule connesse alla risposta immunitaria), permettendo così di evidenziare alterazioni che si verificano in determinate condizioni patologiche associate all'infiammazione. È noto che l'infiammazione cronica rappresenta un fattore predisponente all'insorgenza di varie patologie, tra cui quelle che complessivamente vanno a costituire l'ormai nota sindrome metabolica, nonché all'insorgenza e alla progressione delle malattie osteoarticolari e all'alterazione della percezione algogena. Oggi, infatti, i markers di infiammazione sistemica sono considerati dei veri e propri fattori di rischio per l'insorgenza di tali stati patologici e l'infiltrazione di cellule del sistema immunitario insieme al rilascio di mediatori chimici infiammatori sono responsabili dell'instaurarsi di un processo flogistico che gioca un ruolo chiave nello scenario di complesse alterazioni patogenetiche sottostanti tali malattie.

L'obesità, in particolare quella viscerale, è caratterizzata da uno stato di infiammazione cronica di basso grado. Di fronte ad un cronico eccesso di nutrienti il tessuto adiposo va incontro a modificazioni di tipo adattativo tese a soddisfare le esigenze metaboliche e questo genera uno stato di infiammazione di basso grado che è tra le principali responsabili dell'aumento incontrollato delle malattie











croniche non trasmissibili. Sebbene sia noto che un erroneo stile di vita caratterizzato da scarsa attività fisica ed una dieta ricca di grassi possa essere un elemento favorente all'insorgenza dell'obesità, non sono ancora del tutto noti i meccanismi fisiopatologici che contribuiscono alla correlazione tra obesità o sindrome metaboliche, il dolore acuto o cronico e la risposta alla terapia. Da ciò nasce l'esigenza di monitorare le citochine e le chemochine proinfiammatorie presenti nei pazienti obesi o nei pazienti con sindrome metaboliche vs i pazienti sani. Dalla valutazione di tali parametri si potrà valutare l'effetto delle diverse terapie farmacologiche o non farmacologiche nella riduzione di tali parametri proinfiammatori e la loro correlazione con una riduzione del dolore valutato mediante scala VAS (scala analogica visiva). A tale fine è necessario acquistare uno strumento ad alta sensibilità e specificità che in un'unica corsa sia capace di dosare tutte le citochine e chemochine proinfiammatorie e antinfiammatorie stratificando in maniera semplice i pazienti con dolore acuto o cronico. A tal proposito, tale strumentazione sarà utilizzata al fine di valutare i diversi markers pro-infiammatori e antinfiammatori nei soggetti arruolati a diversi tempi: prima del trattamento (tempo zero) e dopo trattamento con nutraceutici. Inoltre, tale strumentazione ci consentirà di condurre studi approfonditi nell'idea della personalizzazione della ricerca farmacologica.

2. DESCRIZIONE

Al fine di dettagliare e declinare l'utilità di detto strumento è preliminarmente importante sottolineare che Bio-Plex® 200 System è una piattaforma integrata per analisi quantitative multiparametriche (Multiplexing) di molecole biologiche in sospensione, sia di proteine che di acidi nucleici. Il sistema è stato progettato per permettere l'analisi simultanea di un rilevante numero di differenti analiti (fino a 100) all'interno dello stesso campione. L'analisi multiparametrica (Multiplexing) consente di ridurre tempi di esecuzione, di contenere il lavoro a carico dell'operatore, di abbattere notevolmente i costi di analisi e di ottimizzare la riproducibilità dei dati rispetto alle tradizionali metodologie quali l'ELISA (limitata alla misurazione di un singolo analita).











Inoltre, è particolarmente vantaggiosa nel caso in cui si abbiano a disposizione limitati volumi di campione, in quanto fornisce più informazioni (datapoint) a partire da un minor volume di campione. Lo strumento sfrutta la tecnologia della citometria a flusso, grazie ad una cella di flusso in quarzo e a due canali laser da 635 nm e 532 nm (rispettivamente per la classificazione e la quantificazione dei saggi) ed integra componenti di rivelazione ottica, fluidica e processazione del segnale digitale ad alta velocità.

Il metodo di analisi è basato su un set di 100 differenti microsfere polistirene di 5,5 µm di diametro e su 100 set di microsfere paramagnetiche di 6,5 µm di diametro, ogni set è caratterizzato da una specifica combinazione di due fluorofori diversi. I campioni vengono prelevati da una piastra da 96 pozzetti, caricata in un alloggiamento dedicato dello strumento e spostata automaticamente.

Specifiche Tecniche:

Il Bio-Plex® 200 System è costituito da una Microplate Platform (Piattaforma per Micropiastre) e da un Array Reader (lettore a doppio laser; Rivelatore).

- Microplate Platform (Piattaforma per Micropiastre) piattaforma robotizzata con alloggiamento dedicato per piastre da 96 pozzetti. Gli spostamenti lungo gli assi X ed Y, necessari per la lettura, per le procedure di calibrazione e validazione e per le routine di start-up, shut-down e manutenzione dello strumento, sono completamente guidati dal software Bio-Plex® ManagerTM.
- Array Reader (lettore a doppio laser; Rivelatore): lettore a doppio canale per l'analisi (classificazione e quantificazione) dei saggi, costituito da un capillare in polietere etere chetone (PEEK) per l'aspirazione delle microsfere dal pozzetto della micropiastra, da una cella di flusso in quarzo e da due canali laser (Classification Channel e Reporter Channel).

I risultati quantitativi delle letture ottenute col Bio-Plex® 200 System sono interpretati dal software dedicato Bio-Plex® ManagerTM, che estrapola le concentrazioni dei diversi analiti utilizzando algoritmi per il calcolo della regressione, e che comprendono: Logistic 5P (Five Parameters Logistic Curve), Logistic 4P (Four Parameters Logistic Curve), Linear, Cubic Spline, Point to











Point, Linear (Semi Log), Point to Point (Semi Log).

- Lo strumento è fornito di un'esclusiva micropiastra (MCV plate IV), completamente gestita dal software, in grado di automatizzare completamente tutte le funzioni di Manutenzione, Calibrazione e Validazione (MCV IV) dello strumento stesso, nonché di tutte le funzioni di startup e shutdown.
- La validazione delle componenti del sistema si effettua utilizzando l'apposita piastra MCV e, grazie al Validation kit 4.0, vengono analizzati 15 parametri:
 - Allineamento ottico (7 parametri)
 - Efficienza del Reporter channel (5 parametri);
 - Efficienza del Classify channel (1 parametro per 5 regioni)
 - Efficienza dello scarto dei falsi positivi aggregati (1 parametro);
 - Integrità dei sistemi fluidici (1 parametro).

Il sistema include un Personal Computer di ultima generazione, con monitor a colori flat screen di dimensioni pari o superiori a 17 pollici, con Sistema Operativo Windows 10 (64-bit) preinstallato; tastiera e mouse inclusi.

Il software Bio-Plex® ManagerTM 6.2 gestisce completamente lo strumento, dalle operazioni di manutenzione, calibrazione e validazione, all'acquisizione e analisi dei dati, con tools quali formattazione della disposizione dei pozzetti sulla micropiastra (standard, bianco, campioni, controlli), analisi dei dati mediante curve standard con differenti tipi di regressioni, logistiche e non logistiche (Logistic 5P, Logistic 4P, Lineare, Cubic Spline, Point to Point), esclusione automatica di eventuali punti "outlier" grazie allo Standard Curve Optimizer.

Il Bio-Plex® ManagerTM 6.2 registra e riporta tutti gli errori di campionamento delle microsfere che dovessero verificarsi durante la lettura di ogni singolo campione (numero troppo basso di microsfere per pozzetto ovvero "low beads count", problemi nel riconoscimento corretto della fluorescenza specifica delle diverse microsfere grazie ai Classification Channels e al Doublet Discriminator).

Il software Bio-Plex® ManagerTM 6.2 comprende le seguenti funzioni:











- ottimizzazione della curva manuale o automatica;
- calcolo del limite superiore ed inferiore di quantificazione (ULOQ e LLOQ, rispettivamente) e gestione dei parametri di controllo;
 - macro con determinazione di presenza/assenza per genotyping;
 - normalizzazione dei dati su campioni di controllo;
- ricalcolo dei dati cambiando la formattazione della piastra di provenienza, ovvero riassegnando un diverso identificativo ai pozzetti;
 - export dei dati in formato Excel;
 - gestione dei lotti di curve standard da data-base e consente inoltre di:
- utilizzare/importare curve standard esterne al saggio in analisi, importandole per esempio da saggi analizzati in precedenza;
- analizzare i dati in maniera completa, indicando per ogni pozzetto e per ogni analita deviazione standard, % CV, valore di recovery su standard e controlli positivi;
- verificare il numero totale di beads lette ("beads count") per ciascun pozzetto, la percentuale di aggregati presenti, il numero di beads singole correttamente classificate;
- modificare il Recovery Range e la soglia di lettura (ovvero DD gate) per tutti i pozzetti o esclusivamente per quelli di interesse, a lettura della piastra ultimata:
- ricalcolo dei dati cambiando la formattazione della piastra da cui derivano.

L'importo stimato a base d'asta è di € **52.989,70 oltre** Iva come per legge, incluse le spese di trasporto e di movimentazione strumentazione.

A tal proposito, gli operatori economici interessati alla presente consultazione preliminare di mercato dovranno presentare, unitamente alla manifestazione di interesse, una relazione dettagliata contenente una descrizione esaustiva delle specifiche tecniche dell'apparecchiatura proposta ai fini della verifica della relativa conformità rispetto a quanto indicato in questo articolo-











3. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici partecipanti devono essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi, che dovranno essere attestati nelle dichiarazioni da rendere nell'allegato 1 e 2;

- possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. dal 94 al 98 del D. Lgs. n. 36/23 (Allegato 2);
- iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura della Provincia in cui l'impresa ha sede, oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara (Allegato 2);
- Abilitazione MePA di Consip al bando Beni area merceologica "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici" classe merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" (Allegato 1);
- Esecuzione negli ultimi tre anni di contratti analoghi a quello in oggetto, anche a favore di soggetti privati, per un importo non superiore al doppio dell'importo stimato per la fornitura -105.980,00 euro- (Allegato 2).

4. MODALITA' E TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato per il giorno **10.10.2024** entro le ore **12:00.**

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata esclusivamente mediante la piattaforma di eProcurement "Appalti & Contratti" (Piattaforma), previa registrazione presso l'area riservata alla gara in oggetto, all'indirizzo: https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/ ottenendo così le credenziali di accesso (account) per inviare la documentazione richiesta dal presente avviso, firmata digitalmente ove richiesto, nonché per poter scaricare integralmente la documentazione relativa all'avviso di indagine di mercato in oggetto.

Si invitano gli operatori economici a prendere visione del manuale di utilizzo e di presentazione delle offerte telematiche disponibile nella sezione "istruzioni e manuali" della Piattaforma disponibile all'indirizzo seguente, da











ritenersi quale parte integrante dell'avviso: https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata dall'operatore economico utilizzando il modello denominato "Manifestazione di interesse" (Allegato 1), disponibile tra la documentazione allegata al presente Avviso.

L'operatore economico interessato dovrà presentare il modello, debitamente compilato e corredato di documento di identità del sottoscrittore, firmato digitalmente dal titolare o legale rappresentante o procuratore dell'operatore economico. Per firmare digitalmente la manifestazione d'interesse i titolari o legali rappresentanti o procuratori degli operatori economici dovranno essere in possesso di un certificato qualificato di firma elettronica che, al momento della sottoscrizione, non risulti scaduto di validità, ovvero non risulti revocato o sospeso.

Non saranno prese in considerazione proposte redatte in maniera difforme da quanto prescritto o pervenute oltre il termine di scadenza sopra individuato, né saranno ammesse proposte aggiuntive o sostitutive inoltrate dopo la data predetta.

5. MODALITA' DI SELEZIONE E DI AFFIDAMENTO DEGLI OPERATORI ECONOMICI

La partecipazione a detta Consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica nei confronti degli operatori economici interessati, restando, altresì, fermo che l'acquisto della strumentazione oggetto del presente avviso è subordinato all'apposita procedura che sarà espletata dal Dipartimento medesimo ai sensi della normativa vigente in materia.

La Stazione Appaltante può interrompere, sospendere o revocare la consultazione preliminare di mercato, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità e senza che ciò possa costituire, in alcun modo, diritto o pretesa a qualsivoglia risarcimento o indennizzo.











Sulla base dell'esito della presente Consultazione, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica definirà la procedura da attivare per l'aggiudicazione della fornitura di n. 1 strumento Bio-Plex 200 System - piattaforma integrata per analisi quantitative multiparametriche (Multiplexing) di molecole biologiche in sospensione, sia di proteine che di acidi nucleici necessario e indispensabile per le esigenze nell'ambito del progetto di ricerca denominato **Tech4You** (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, **Spoke**: 5, **Goal**: 5.1.

In particolare, le manifestazioni di interesse pervenute saranno esaminate dal Referente del Goal del progetto di ricerca denominato **Tech4You** (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, **Spoke**: 5, **Goal**: 5.1.

In caso di un unico operatore economico idoneo a fornire la strumentazione, oggetto del presente avviso, rispondente ai requisiti tecnici e al fabbisogno manifestati, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica manifesta, sin da ora, l'intenzione di procedere alla conclusione del contratto mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D. Lgs. n. 36/2023, previe negoziazioni delle condizioni contrattuali, tramite trattativa diretta espletata sulla piattaforma Acquisti in rete nell'ambito del bando Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici" classe merceologica " Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio".

Qualora, invece, sulla base dell'esito della consultazione di mercato venga appurata l'esistenza di più operatori economici in grado di provvedere alla fornitura e posa in opera della strumentazione, oggetto del presente avviso, rispondente ai requisiti tecnici e al fabbisogno manifestati, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica avvierà le procedure previste dalla normativa vigente in materia.

Si ribadisce che il presente avviso è volto alla verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza, per motivi di esclusività e infungibilità nell'aggiudicazione della fornitura n. 1 strumento Bio-Plex 200











System - piattaforma integrata per analisi quantitative multiparametriche (Multiplexing) di molecole biologiche in sospensione, sia di proteine che di acidi nucleici necessario per le esigenze nell'ambito del progetto di ricerca denominato **Tech4You** (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, **Spoke**: 5, **Goal**: 5.1. e, a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei alla fornitura della strumentazione scientifica richiesta.

6. RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (RUP)

Il Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, è il Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro.

Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inoltrate al RUP, a mezzo posta elettronica certificata, all'indirizzo PEC: dmsc@cert.unicz.it, entro e non oltre le ore 12.00 del 03.10.2024 e le relative risposte saranno inviate entro il 07.10.2024.

7. INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (nel seguito anche "Regolamento UE" o "GDPR"), l'Università fornisce le seguenti informazioni sul trattamento dei dati personali.

Finalità e base giuridica del trattamento

La base giuridica del trattamento è costituita nelle previsioni del D. Lgs. 50/2016 e del successivo D. Lgs. 56/2017 e s.m.i. per le quali, rispetto al RGPD, il trattamento: è necessario all'esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte o all'esecuzione di misure precontrattuali adottate su richiesta dello stesso (art. 6 par. 1 lett b del RGPD); per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento (art. 6 par. 1 lett c) del











RGPD); per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri (art, 6 par.1 lett. b) del RGPD).

In relazione alle attività di rispettiva competenza svolte dall'Università si segnala che:

- i dati forniti dai concorrenti vengono raccolti e trattati dall'Università per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge ai fini della partecipazione alla gara e, in particolare, ai fini della verifica delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, nonché ai fini dell'aggiudicazione, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica: dati anagrafici (nome, cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale); dati di contatto (indirizzo di residenza e/o domicilio, identificativi on-line, indirizzi di posta elettronica o di posta elettronica certificata); dati economici, finanziari, patrimoniali e fiscali; dati relativi a condanne penali e reati e giudiziari in genere, illeciti amministrativi e/o professionali, certificazioni antimafia;

- i dati forniti dal concorrente aggiudicatario vengono acquisiti dall'Università ai fini della redazione e della stipula del relativo Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso ex art 6 lett c) ed e) del GDPR. Tutti i dati acquisiti dall'Università potranno essere trattati anche per fini di studio e statistici nel rispetto e delle norme previste dal Regolamento UE.

Natura del conferimento

Il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Università in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti dall'Università potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla gara o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

Dati sensibili e giudiziari

Di norma i dati forniti dai concorrenti e dall'aggiudicatario non











rientrano nelle "categorie particolari di dati personali" di cui all'art. 9 Regolamento UE (cd. "dati sensibili"). Il trattamento dei "dati personali relativi a condanne penali e reati" di cui all'art. 10 Regolamento UE (cd. "dati giudiziari"), invece, è limitato al solo scopo di valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile ai fini della partecipazione alla gara e dell'aggiudicazione

Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Università in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza necessarie e potrà essere attuato mediante strumenti manuali, cartacei, informatici e telematici idonei a trattare i dati nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Codice privacy e dal Regolamento UE. Ambito di comunicazione e di diffusione dei dati

I dati potranno essere:

- comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza o assistenza all'Università, in ordine al procedimento di gara, anche per l'eventuale tutela in giudizio, o per studi di settore o fini statistici;
- comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni di aggiudicazione e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
- comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di gara nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla Determinazione AVCP n. 1 del 10/01/2008.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della gara ed il prezzo di aggiudicazione dell'appalto potranno essere diffusi tramite il sito internet www.unicz.it. Inoltre, le informazioni e i dati inerenti la partecipazione del Concorrente all'iniziativa di gara, nei limiti e in applicazione dei principi e delle disposizioni in materia di dati pubblici e riutilizzo delle informazioni del settore pubblico (D.lgs. 36/2006 e artt. 52 e 68, comma 3, del D.Lgs. 82/2005 e











s.m.i.), potranno essere utilizzati dall'Università, per essere messi a disposizione di altre pubbliche amministrazioni, persone fisiche e giuridiche, anche come dati di tipo aperto. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. 190/2012; art. 35 D. Lgs. n. 33/2012, aggiornato al D.Lgs. 97/2016; nonché art. 28 D.lgs. n. 36/2023), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a clie i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet www.unicz.it, sezione "Amministrazione Trasparente".

I dati potrebbero essere trasferiti ad un'organizzazione internazionale, in adempimento di obblighi di legge.

Periodo di conservazione dei dati

Il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dalla conclusione dell'esecuzione del contratto. Al termine di dato periodo, i dati potranno essere conservati in forma anonima ed aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.

Processo decisionale automatizzato

Nell'ambito della fase di gara, non è presente alcun processo decisionale automatizzato.

Diritti dell'interessato.

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal concorrente alla Stazione appaltante. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare, 1'interessato ha: I) il diritto di ottenere, in qualunque momento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano; II) il diritto di 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; III) il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi











legittimi, al loro trattamento; IV) il diritto alla portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all'art. 20 del regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dagli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati e/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, ricorso o segnalazione.

Titolare del trattamento

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, con sede in Viale Europa, Località Germaneto - 88100 Catanzaro, nella persona del Magnifico Rettore, Prof. Giovanni Cuda.

Per l'esercizio dei diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE e per qualsiasi richiesta in merito al trattamento dei dati personali conferiti, le società potranno essere contattate ai seguenti indirizzi:

- Data Protection Officer dell'Università: dpo@unicz.it
- Riferimenti disponibili nella sezione "privacy" del sito www.unicz.it.
 Il Concorrente/aggiudicatario prende atto del trattamento come sopra definito dei dati personali, anche giudiziari, che lo riguardano. Il concorrente si impegna ad adempiere agli obblighi di informativa, ove necessario, nei confronti delle persone fisiche (Interessati) di cui sono forniti dati personali nell'ambito della procedura di affidamento, per quanto concerne il trattamento dei loro dati personali, anche giudiziari, da parte del l'Università per le finalità sopra descritte.

Codice etico

Il Concorrente dichiara di essere a conoscenza del Codice Etico, nonché del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, pubblicati sul sito internet dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro e di uniformarsi ai principi ivi contenuti.

Nello svolgimento delle attività oggetto del contratto, l'aggiudicatario dovrà uniformarsi ai principi e doveri richiamati nel Codice Etico in vigore presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro e a quanto previsto nel











Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza adottato dall'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro ai sensi della L.190/2012. A tal fine, in seguito alla comunicazione di aggiudicazione e prima della stipula del contratto, l'aggiudicatario ha l'onere di prendere visione dei predetti documenti pubblicati sul sito www.unicz.it.

8. PUBBLICITA' ED ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente Avviso verrà pubblicato per 15 (quindici) giorni consecutivi sul sito dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro all'indirizzo: http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara e sulla piattaforma informatica e-procurement "Appalti & Contratti" U-BUY all' indirizzo: https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/. Tutte le informazioni in merito al presente Avviso ed all'espletamento della successiva procedura ex art. 76, comma 2, lett. b) del D. lgs. 36/2023 saranno rese note sul sito della Stazione Appaltante. Allegati:

- ✓ Allegato 1 manifestazione d'interesse.
- ✓ Allegato 2 dichiarazione relativa al possesso dei requisiti per l'affidamento dei contratti pubblici.

Catanzaro, 25.09.2024

f.to Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Giuseppe Ceravolo