

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 densitometro osseo a doppia energia (DXA) di ultima generazione con braccio rotante, incluso di modulo TBS per lo studio della microarchitettura dell'osso, 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 densitometro osseo a doppia energia (DXA) di ultima generazione con braccio rotante, incluso di modulo TBS.

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



Nell'ambito del progetto di ricerca Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement -Spocke 5 Spoke: 5 Goal: 5.1 "Tecnologie per una sana alimentazione e comunità resilienti" è prevista la conduzione di una ricerca clinico-sperimentale approfondita per valutare la fattibilità e la sicurezza dell'utilizzo di una serie di alimenti funzionali innovativi a basso impatto ambientale, in combinazione ad indicazioni dietetiche di tipo mediterraneo e a interventi sullo stile di vita, per migliorare la salute, la qualità della vita e del benessere dei soggetti arruolati dal titolo: "Validazione clinico-sperimentale di prodotti nutraceutici innovativi per una sana alimentazione con valenza terapeutica". Nell'ambito della presente ricerca clinico-sperimentale è di fondamentale importanza la valutazione ed il monitoraggio della composizione corporea, per distretti e lo stato nutrizionale dei soggetti arruolati nello studio. A tal fine è necessario dotare la struttura di un densitometro a doppia energia (DXA) di ultima generazione che possa determinare rapidamente le caratteristiche dell'osso e della composizione corporea totale e distrettuale.

2. DESCRIZIONE

Il densitometro osseo a raggi x HORIZON HOLOGIC W marca HOLOGIC presenta le caratteristiche di seguito elencate, uniche rispetto ad altri strumenti simili ed è perfettamente aderente alle esigenze di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca Tech4You.

Braccio Rotante Porta Rivelatori a "C": Questo braccio rotante con rivelatore multi-array a 216 rivelatori consente la scansione della colonna lombare (L1 - L4) in laterale senza dover muovere il paziente dalla posizione supina. Questa capacità permette di ottenere misurazioni precise della densità minerale ossea (BMD) in g/cm³ con una precisione migliore dell'1%, una caratteristica non comune in altri densitometri;

Detettore ad Alta Risoluzione: Il dispositivo è dotato di un nuovo detettore multi-elemento con scintillatore in Sulfoxilato di Gadolinio, una tecnologia avanzata utilizzata nelle moderne tomografie computerizzate (CT), che garantisce immagini di alta qualità e misurazioni precise;

Modulo TBS (Trabecular Bone Score): Questo modulo aggiuntivo per lo studio della microarchitettura dell'osso migliora la capacità di predire il rischio di frattura osteoporotica, fornendo una valutazione più dettagliata rispetto ai tradizionali densitometri;

Versatilità di Scansione: Il densitometro offre numerosi protocolli di scansione, inclusi quelli per la colonna lombare, il femore, l'avambraccio, il corpo intero, e specifiche aree con protesi. Questa versatilità permette di eseguire analisi dettagliate su diverse parti del corpo, una caratteristica non sempre disponibile in altri modelli;

Express Exams™: La funzionalità di esecuzione rapida degli esami della colonna e del femore in soli 10 secondi permette di ridurre il tempo di esposizione ai raggi X e di migliorare l'efficienza operativa, rendendolo ideale per studi clinici con un alto numero di partecipanti;

Software Avanzato di Analisi: Il software integrato offre numerosi strumenti di analisi, tra cui l'interfacciamento con il sistema DICOM 3, l'analisi automatica della colonna e del femore (One Time Analysis), e la valutazione automatica delle fratture vertebrali (MXApro). Queste funzionalità avanzate garantiscono una gestione completa e dettagliata dei dati raccolti;

Protocollo QC (Controllo Qualità): Il sistema include un protocollo di controllo qualità automatico che assicura la stabilità e il corretto funzionamento del densitometro con analisi statistiche e risultati. Questo livello di automazione e precisione è fondamentale per garantire dati affidabili e consistenti nel tempo;

Modulo FRAX: L'algoritmo FRAX, sviluppato dall'OMS, calcola la probabilità di rischio di frattura entro 10 anni combinando 11 fattori di rischio, offrendo una valutazione preventiva dettagliata e personalizzata che molti densitometri non offrono;

Determinazione Automatica delle Fratture Atipiche del Femore: Il modulo AFF consente la rilevazione delle fratture atipiche del femore, un'ulteriore funzione diagnostica che aggiunge valore clinico al densitometro.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE

Componenti del sistema:

- Letto rimovibile motorizzato che supporta peso dei pazienti fino a 204 kg con controllo da Consolle Operatore;
- Braccio rotante porta rivelatori a "C", rivelatore multi-array 216 rivelatori, che consente la scansione della colonna lombare (L1 - L4) in laterale senza muovere il paziente dalla posizione supina. Ciò permette di accoppiare la scansione Postero/Anteriore e Laterale per ottenere un BMD espresso in g/cm³ (densità vera) con precisione migliore dell'1%;



- Nuovo detettore ad alta risoluzione, multi-elemento con scintillatore in Sulfoxilato di Gadolinio, tecnologia usata nelle moderne CT;
- Materassino per letto;
- Supporto piedi per esami spina e femore;
- QDR 1 fantoccio spinale;

Stazione di lavoro (composizione minima) comprensiva di tavolo di supporto composta da:

- PC con Processor Intel Core 2 Duo (3.0 GHz 6 MB cache)
- Windows 7 o successivi
- 2 GB memory min.
- 250 GB hard drive min.
- DVD+/- RW drive
- USB ports
- Intel PRO 100 CT Gigabit Ethernet
- Microtower case
- Scheda Video AGP 128 Mb, monitor a colori LCD 19" Widescreen;

Software applicativi:

- Programma per gestione archivio pazienti;
- Protocollo di scansione/analisi per la colonna lombare in A/P e laterale supino (BMD volumetrico), del femore prossimale, del femore e ginocchio con protesi, dell'avambraccio, del corpo intero inclusivo di valutazione della composizione corporea, della spina scoliotica, delle basse densità, colonna- femore-total body per pazienti pediatrici;
- Express Examstm per esecuzione esami colonna e femore in 10";
- Software di interfacciamento sistema DICOM 3;
- One Time Analysis analisi automatica della colonna e del femore;
- Dual Hip con scansione automatica dei due femori;
- Instant Vertebral Assessment (IVA) permette di determinare velocemente lo stato delle vertebre.
- Quantitative Measurement - Single Energy - analisi morfometrica della colonna dorso-lombare con Image-Pro, Physician viewer;



- MXApro determinazione automatica delle fratture vertebrali;
- DAP valutazione dose paziente;
- Programma per esecuzione veloce dell'Help, programma per Assistenza al Medico su CD;
- Protocollo QC (controllo qualità) con controllo automatico della stabilità e del funzionamento del sistema con analisi statistiche e risultati;
- Modo di analisi "COMPARE" per la valutazione comparata di esami successivi;
- Valori normali riferimento della popolazione standard e pediatrica;
- Z SCORE e T SCORE;
- Calcolo del rapporto di variazione nel tempo dei dati di esami successivi;
- Modulo di scansione/analisi in laterale supino della colonna BMD volumetrico (g/cm³) con protocollo visualizzazione immagini a Singola Energia in laterale supino;
- Modulo di scansione / analisi della composizione corporea per adulti e pediatrico inclusivo di protocollo di calibrazione tessuti molli (valutazione grasso addominale - InnerCore Visceral Fat Assessment);
- Modulo di scansione/analisi protesi d'anca;
- Modulo di scansione/ analisi delle regioni di interesse;
- Modulo di analisi pazienti bassa densità;
- Modulo HSA: Protocollo di analisi automatica della struttura del femore che tiene conto della geometria morfologica del sito esaminato con valutazione del momento d'inerzia cross-sezionale, della lunghezza dell'asse;
- Protocollo scansione morfometrica a fiato trattenuto, Singola energia, alta risoluzione – FDA ottenuto per visualizzazione calcificazioni aorta;
- AFF frattura atipica del femore;
- Modulo FRAX algoritmo sviluppato dal Centro per le Malattie metaboliche dell'Osso dell'OMS che calcola la probabilità, espressa in percentuale, di rischio di frattura entro 10 anni e combina 11 fattori di rischio: età, sesso, etnia, BMI, fratture precedenti, familiarità, fumo, artrite reumatoide, alcool e osteoporosi secondarie (FDA ottenuto);
- Infant Whole Body: modulo scansione analisi nati prematuri da 26 settimane ad un anno.
- Modulo TBS—software per immagini per densitometria ossea (DXA)—migliora la capacità di predire il rischio di frattura osteoporotica.
- Morfometria Singola Energia



- Morfometria Singola Energia HD AAC

L'importo stimato a base d'asta è di € 110.000,00 oltre Iva come per legge.

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 "Sanità ricerca e Welfare" classe merceologica "Apparecchiature Elettromedicali" (**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 **-220.000,00 euro-** (**Allegato 2**).

4. MODALITA' E TERMINI DI PARTECIPAZIONE

Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato per il giorno **01.07.2024** 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 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS 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, previa negoziazioni delle condizioni contrattuali, tramite trattativa diretta espletata sulla piattaforma Acquisti in rete nell'ambito del bando Beni area merceologica "Sanità ricerca e Welfare" classe merceologica "Apparecchiature Elettromedicali".

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 e posa in opera di n. 1 densitometro osseo a raggi x (DXA) con braccio rotante, incluso di modulo TBS 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 21.06.2024** e le relative risposte saranno inviate entro il **26.06.2024**.

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 che 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 detto 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, l'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, 13.06.2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Giuseppe Ceravolo

OMISSIS

*Firma autografa omissa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*