

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

Alla Società Leica Microsystems

Via Emilia n. 26

20090 Buccinasco (MI)

Oggetto: Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser ai sensi dell'articolo 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023.

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica intende procedere all'espletamento, mediante la

Piattaforma telematica del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione M.E.P.A., di una Trattativa diretta per procedere all'affidamento diretto della fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser ai sensi dell'articolo 76, co. 2, lett. b)

punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023 necessaria e indispensabile per le applicazioni di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001.

A seguito della consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 36/2023 e, considerata la manifestazione di interesse a partecipare all'indagine di cui sopra, si invita, pertanto, codesta Società a presentare la propria miglior offerta per la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser, secondo le modalità più oltre specificate, intendendosi, con l'avvenuta presentazione dell'offerta, pienamente riconosciute e accettate tutte le modalità, le indicazioni, le condizioni e le prescrizioni che seguono previste dalla presente lettera di invito.

STAZIONE APPALTANTE, RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (RUP)

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Viale Europa (località Germaneto)

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

Campus Universitario - 88100 Catanzaro: Tel. 0961 – 3694025/4205 Indirizzo Internet
(URL): <https://dmsc.unicz.it/>

Il Responsabile Unico del progetto in oggetto è il dott. Giuseppe Ceravolo PEC:
dmsc@cert.unicz.it - indirizzo di posta elettronica: gceravolo@unicz.it.

OGGETTO DEL CONTRATTO

L'affidamento ha ad oggetto la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser necessaria e indispensabile per le applicazioni di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001

La piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser deve avere le seguenti caratteristiche tecniche:

- ✓ Laser a luce Bianca (White Light Laser – WLL) – Laser di eccitazione pulsato, a singolo fotone, tunabile da 485 nm a 790 nm con step di 1 nm (305 linee laser). Possibilità di utilizzo di fino 8 laser in contemporanea, in abbinamento all'AOBS per massima flessibilità nella scelta delle linee laser in uso. Funzione di “gating” in combinazione ai detector Power HyD per aggiungere il criterio di lifetime alla rilevazione del segnale. Il Laser Bianco comporta numerosi vantaggi: Si adatta alle proprietà spettrali di qualsiasi fluoroforo eccitabile nell'intervallo 485-790 nm Offre maggiore flessibilità e libertà nella scelta dei fluorocromi da utilizzare per le marcature e combinato con il sistema di detection spettrale consente di ridurre il passaggio di segnale tra fluorocromi vicini nello spettro. Riduce la fototossicità e il photobleaching utilizzando l'eccitazione ottimale per qualsiasi fluoroforo, così da poter abbassare la potenza del laser. La possibilità di selezionare la lunghezza di eccitazione nel picco massimo per ogni fluorocromo combinato con i detector ad alta sensibilità consente di lavorare con marcature multiple con un rapporto segnale/rumore (SNR) ottimale. Consente di effettuare mappature Lambda Square per ottenere informazioni spettrali complete per correlazione eccitazione-emissione.

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

- ✓ **AOBS (Acoustic-Optical Beam Splitter)** : Dispositivo Acusto-ottico per selezione lunghezze d'onda in eccitazione/emissione programmabile. Possibilità di utilizzo contemporaneo di 8 linee laser, per eccitazione simultanea utilizzando 8 lunghezze d'onda. Beam splitter programmabile, singolo, doppio, triplo fino ad 8 dicroici contemporaneamente con perfetta selettività. Registrazione reale dello spettro senza la modulazione di filtri dicroici. L'elevata efficienza fotonica e la rapidità di funzionamento si traducono in un ridotto fotodanneggiamento e quindi in una maggiore vitalità del campione. L'AOBS offre una flessibilità assoluta nell'utilizzo di nuovi coloranti e combinazioni di coloranti. L'AOBS massimizza i vantaggi del Laser Bianco (WLL): Sintonizzazione rapida, utilizzo di più linee laser simultaneamente per una rapida cinetica multicolore e analisi spettroscopica. L'AOBS offre una migliore efficienza di rilevamento delle emissioni migliorando la sensibilità e il rapporto segnale/rumore. L'AOBS consente di combinare linee di eccitazione a distanza ravvicinata, ad esempio 488 nm e 514 nm, per facilitare la separazione di fluorocromi con forte cross-talk nell'eccitazione e nell'emissione (ad esempio GFP e YFP), senza la necessità di unmixing. L'AOBS offre tempi di commutazione di microsecondi per acquisizioni line-sequential o per l'esecuzione di una lambda-scan in eccitazione in combinazione con il White Light Laser.
- ✓ **Sistema di detection spettrale basato su Prisma** : Modulo confocale con rivelatore spettrale senza filtri, basato su prisma per un massimo di cinque canali regolabili individualmente. Separazione spettrale altamente efficiente grazie all'esclusivo design del prisma. Uguale luminosità tra i canali grazie al design delle fessure a W. Rilevazione efficiente grazie al design del prisma di Pellin-Broca con una trasparenza minima del 95% a tutte le lunghezze d'onda e orientamenti di polarizzazione. Intervallo di rilevamento 410 nm - 850 nm per ciascun canale, con banda di emissione liberamente sintonizzabile, con ampiezza massima di 440nm e ampiezza minima di 5 nm e regolabile con la precisione di 1 nm Gamma dinamica adattiva: Impostazioni di guadagno individuali per ciascun rivelatore che consentono un adattamento ottimale alla gamma dinamica di diversi marcatori Digitalizzazione ad alta frequenza con frequenza

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

di campionamento di 80 MHz per il rilevamento analogico e 10,3 GHz per le modalità di rilevamento digitale e di Photon counting.

- ✓ Detector Power HyD S : Tipologia di detector spettrale per luce riflessa presente all'interno della testa di scansione accoppiato al sistema di rilevazione spettrale, che garantisce un detection range 410 – 850 nm, con una Photo Detection Efficiency superiore al 58%@500nm. Il disegno di questi detector ne rende possibile l'utilizzo in modalità analogica e in modalità di conta fotonica. Range dinamico lineare: -cw, photon counting mode: up to 160 Mcts -pulsed, photon counting mode: up to 100 Mcts.
- ✓ Funzionalità TauSense: Funzionalità FLIM-based che grazie alla sinergia del Laser bianco pulsato e ai detector Power HyD in modalità di conta fotonica consente di acquisire immagini basate sul tempo di arrivo medio dei fluorocromi utilizzando tutte le lunghezze d'onda di eccitazione comprese nell'intervallo 485-790 nm (305 linee laser).
- ✓ Funzionalità Lightning: Tool di super risoluzione multicanale basato su deconvoluzione adattiva che permette di raggiungere una risoluzione laterale (x, y) fino a 120 nm e risoluzione assiale (z) fino a 200 nm.

IMPORTO PRESUNTO DELLA FORNITURA

L'importo stimato per la fornitura e posa in opera di n. 1 piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser necessaria e indispensabile per le applicazioni di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001, ammonta ad € **382.500,00** oltre IVA come per legge .

Il prezzo indicato in offerta dalla Azienda si intenderà senza restrizione alcuna, remunerativo di ogni spesa generale e particolare, nessuna esclusa, compresi l'imballo, trasporto, facchinaggio, installazione e posa in opera della strumentazione presso il laboratorio di microscopia confocale del Dipartimento sito al livello VIII dell'Edificio Preclinico (Corpo F) del Campus Universitario "Salvatore Venuta" Viale Europa 88100 Catanzaro.

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

LUOGO DI CONSEGNA

La piattaforma confocale Demo Stellaris 5 con White Light Laser, **con le caratteristiche tecniche suindicate, deve essere consegnata** presso il laboratorio di microscopia confocale del Dipartimento sito al livello VIII dell'Edificio Preclinico (Corpo F) del Campus Universitario "Salvatore Venuta" Viale Europa 88100 Catanzaro su indicazioni del Responsabile Scientifico del progetto di ricerca denominato CAL-HUB.RIA (CALabria HUB per Ricerca Innovativa ed Avanzata), CODICE PROGETTO: T4-AN-09, CUP: F63C22000530001.

La consegna potrebbe avvenire anche in luogo diverso che sarà opportunamente identificato e comunicato con congruo preavviso. Si fa presente che tutti gli edifici del campus sono serviti da idonei montacarichi.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

Codesta Società dovrà far pervenire, entro e non oltre l'orario e il termine perentorio indicato nella Trattativa Diretta, l'offerta a corpo sul sito www.acquistiinretepa.it secondo le indicazioni previste dalle "Regole di E-Procurement della Pubblica Amministrazione – CONSIP spa".

L'offerta sarà presa in considerazione solo se pervenuta entro il termine stabilito. Tutti i documenti relativi alla presente procedura, fino all'aggiudicazione, dovranno essere inviati esclusivamente, pena esclusione dalla procedura di gara, per via telematica attraverso il sistema MEPA, in formato elettronico ed essere sottoscritti con firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s), del D.lgs. 82/2005.

L'offerta dovrà ricomprendere:

- La presente lettera di invito timbrata e sottoscritta in ciascun pagina dal titolare dell'impresa individuale o dal legale rappresentante della Società, in segno di incondizionata accettazione di tutto quanto ivi contenuto (**ALLEGATO A**);

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

- Attestazione avvenuto pagamento del contributo previsto dalla legge in favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione secondo le modalità di cui alla delibera ANAC numero 621 del 20 dicembre 2022;
- Offerta economica, generata a Sistema, nella quale dovrà essere indicato il valore economico.

GARANZIE RICHIESTE.

La azienda, oltre alla responsabilità e garanzia previste dalle vigenti norme, garantisce la fornitura per la qualità dei materiali, nonché per il regolare funzionamento per il periodo di 36 mesi a decorrere dalla data di approvazione del collaudo positivo da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

PAGAMENTO DEL CONTRIBUTO A FAVORE DELL’ANAC

L’azienda effettua, a pena di esclusione, il pagamento del contributo previsto dalla legge in favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione per un importo pari a € 33,00 secondo le modalità di cui alla delibera ANAC numero 621 del 20 dicembre 2022, pubblicata sul sito dell’ANAC nella sezione “contributi in sede di gara”, e allegano la ricevuta ai documenti di gara.

L’azienda deve generare l’ avviso di pagamento sul circuito pagoPA, tramite il nuovo sistema di “Gestione Contributi Gara” (GCG), ed effettuarne il pagamento mediante il nuovo fornitore “Portale dei pagamenti dell’A.N.AC.” Il servizio permette di generare avvisi di pagamento pagoPA (identificati dallo IUV, Identificativo Univoco Versamento) e di pagarli con una delle seguenti modalità: "Pagamento on li-ne" mediante il nuovo Portale dei pagamenti dell’A.N.AC., scegliendo tra i canali di pagamento disponibili sul sistema pagoPA. "Pagamento mediante avviso" utilizzando le infrastrutture messe a disposizione da un Prestatore dei Servizi di Pagamento (PSP) abilitato a pagoPA (sportelli ATM, applicazioni di home banking - fornitura CBILL e di mobile payment, punti della rete di vendita dei generi di monopolio - tabaccai, SISAL e Lottomatica, casse predisposte presso la Grande Distribuzione Organizzata, ecc.).

Si precisa che il nuovo sistema non consente il pagamento presso i PSP senza l’avviso di

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

pagamento ovvero con la sola indicazione del CIG e del codice fiscale dell'OE. A riprova dell'avvenuto pagamento del contributo all'A.N.AC., l'operatore economico deve inviare e fare pervenire all'Amministrazione attraverso il Sistema la ricevuta di pagamento che sarà disponibili nella sezione "Pagamenti effettuati" del Portale dei pagamenti dell'A.N.AC., a conclusione dell'operazione di pagamento con esito positivo. Qualora il pagamento non risulti registrato nel sistema, la mancata presentazione della ricevuta potrà essere sanata, ai sensi dell'art. 101 del Codice, a condizione che il pagamento sia stato già effettuato prima della scadenza del termine di presentazione dell'offerta.

In caso di mancata dimostrazione dell'avvenuto pagamento, la stazione appaltante esclude il concorrente dalla procedura di gara, ai sensi dell'art. 1, comma 67 della L. 266/2005.

CONCLUSIONE E STIPULA DEL CONTRATTO.

Ricevuta l'offerta, la Stazione Appaltante procederà all'affidamento della fornitura in argomento.

Il relativo contratto sarà stipulato, a pena di nullità, in forma scritta ai sensi dell'allegato I.1, articolo 3, comma 1, lettera b) del Codice, in modalità elettronica nel rispetto delle pertinenti disposizioni del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, mediante l'apposita funzione offerta dalla piattaforma Acquistinretepa e secondo quanto stabilito all'art. 18 del D.lgs. n. 36/2023. mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014.

Il contratto sarà assoggettato all'imposta di bollo secondo quanto stabilito dall'art. 18, c. 10 e dall'ALLEGATO I.4 – Imposta di bollo relativa alla stipulazione del contratto, del D.lgs. n. 36/2023.

Il contratto sarà soggetto agli obblighi in tema di tracciabilità dei flussi finanziari di cui

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

alla L. 13 agosto 2010, n. 136.

Ove dovute, sono a carico dell'aggiudicatario tutte le spese contrattuali, gli oneri fiscali quali imposte e tasse – ivi comprese quelle di registro – relative alla stipulazione del contratto.

FATTURAZIONE

La fattura, intestata a “Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica” dovrà essere redatta conformemente alle presenti disposizioni:

- emissione in forma elettronica, ai sensi del Decreto Ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013 (codice IPA da utilizzare: OWQQAD);
- applicazione del meccanismo dello “split payment” ai sensi del D.M. 3 aprile 2013, n. 55.

La fattura, inoltre, dovrà contenere i dati DI SEGUITO SPECIFICATI:

- ✓ **CIG A037BEA8B1**
- ✓ **CUP F63C22000530001**

I pagamenti saranno effettuati solamente in presenza di DURC regolare e comunque dopo che l'Amministrazione avrà accertato la regolare esecuzione della fornitura.

I compensi saranno liquidati entro 30 gg dalla ricezione della fattura.

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

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

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.

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

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

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

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 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, 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 conserva-

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

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 dell'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

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)
Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

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.
Catanzaro.

Il Responsabile Unico del Progetto

Il Coordinatore Amministrativo
Dipartimenti di Area Biomedico - Farmacologica
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Dipartimento di Scienze della Salute
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Dott. Giuseppe Ceravolo

