



CENTRALE ACQUISTI

PNRR MISSIONE 04 COMPONENTE 02 INVESTIMENTO 1.4 codice progetto CN3_mRNA: SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” - SPOKE 5 - FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA

AVVISO ESPLORATIVO

G021-2024 FORNITURA DI N. 1 CITOMETRO COMPATTO DA BANCO BD FACSymphony™ A1 Cell Analyzer a valere sul PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “CN3_mRNA: SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” - Spoke 5
Importo € 185.400,00 IVA esclusa - Oneri di sicurezza € 0,00 CUP: B13C22001010001 CUI F01279680480202400028 RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis - Codice interno: D_825

L’Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata senza bando ai sensi dell’art. 76 c. 2 lett. b) d.lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura concernente un N. 1 CITOMETRO COMPATTO DA BANCO BD FACSymphony™ A1 Cell Analyzer.

Si specifica che il DMSC Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell’Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato l’azienda Becton Dickinson Italia S.p.A. come produttore esclusivo dell’attrezzatura sopra detta, avente caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità ed unico distributore per la regione Toscana l’azienda NR Nannini Srl ubicata in Lucca come risulta dalla Relazione del RUP- responsabile unico di progetto, della dott.ssa Raffaella De Angelis RAD del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Allegato1) con l’indicazione dell’importo complessivo stimato per l’acquisto pari a € 185.400,00 IVA esclusa.

Per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza trattandosi di fornitura a piè d’opera.

La copertura finanziaria della spesa, è garantita dai seguenti fondi: PNRR_CN3_RNA_SPOKE_5.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l’attività in oggetto, così come disciplinata nell’allegato tecnico.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l’interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto della fornitura inviando:

- a) Istanza di manifestazione d’interesse secondo il modello (allegato 2);
- b) Documentazione tecnica del prodotto.

L’eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire entro il **20/08/2024** all’indirizzo

CENTRALE ACQUISTI

ufficio.contratti@pec.unifi.it (o in alternativa, per eventuali operatori esteri, centrale.acquisti@unifi.it) con indicazione dell'oggetto: **“G021-2024 FORNITURA DI N. 1 CITOMETRO COMPATTO DA BANCO BD FACSymphony™ A1 Cell Analyzer a valere sul PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “CN3_mRNA: SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” - Spoke 5 -Importo € 185.400,00 IVA esclusa - Oneri di sicurezza € 0,00 CUP: B13C22001010001 CUI F01279680480202400028 -RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis”**

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. art. 76 D.LGS 36/2023 con l'operatore economico indicato.

L'ente si riserva la facoltà di non invitare manifestazioni di interesse non conformi al tipo di attrezzatura richiesta.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: dott.ssa Raffaella De Angelis afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, mail: raffaella.deangelis@unifi.it;

Il presente avviso è pubblicato rispettivamente: sul profilo del committente www.unifi.it al link <https://amministrazionetrasparente.unifi.it/p12420.html#forniture>, sull' Albo di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il Dirigente

Firmato digitalmente da:
Dott. Massimo Benedetti
Massimo Benedetti



Firmato il 28/07/2024 05:54
Seriale Certificato: 2443A6
Valido dal 14/04/2023 al 14/04/2026
Organizzazione: Università degli Studi di

Allegati:

- 1) Relazione tecnica del RUP;
- 2) Relazione illustrativa sulle caratteristiche tecniche per particolare tecnologia di acquisto
- 3) Modello istanza di manifestazione di interesse.



CENTRALE ACQUISTI

**PNRR MISSIONE 04 COMPONENTE 02 INVESTIMENTO 1.4 codice progetto CN3_mRNA:
SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” - SPOKE 5-
FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA**

**G021-2024 FORNITURA DI N. 1 CITOMETRO COMPATTO DA BANCO BD FACSymphony™ A1 Cell
Analyzer a valere sul PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “CN3_mRNA:
SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” - Spoke 5
Importo € 185.400,00 IVA esclusa - Oneri di sicurezza € 0,00
CUP: B13C22001010001 CUI F01279680480202400028 RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis
Codice interno: D_825**

RELAZIONE

Responsabile Unico di Progetto

La Sottoscritta Dott.ssa Raffaella De Angelis, responsabile amministrativo del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, in qualità di Responsabile Unico di Progetto, nominata con nota Prot. 134654 del 12/06/2024, per l’acquisto di n. 1 (uno) Citometro compatto da banco;

Visto l’Avviso pubblico n. 3138 del 16/12/2021, modificato con 3175 del 18/12/2021 per la presentazione di proposte progettuali per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del PNRR;

Visto il finanziamento concesso con D.D. n. 1035 del 17/06/2022 per il progetto a valere sul PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Linea di Investimento 1.4, progetto CN00000041 (CN3) “NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY”;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 3 Aprile 2023 con la quale è stata disposta la nomina della Prof.ssa Laura Maggi come Responsabile Scientifico nell’ambito del Progetto CN00000041 (CN3) “NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY”, Spoke 5;

Vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Laura Maggi per l’acquisto di un n. 1 (uno) Citometro compatto da banco BD FACSymphony™ A1 Cell Analyzer;

Visto il piano degli acquisti all’interno del Budget del progetto “CN00000041 (CN3) “NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY”, Spoke 5”;

CENTRALE ACQUISTI

Considerata la peculiarità tecnica ed esclusività dello strumento, e valutata in esito ad approfondite indagini di mercato, la presenza di un unico determinato operatore economico e pertanto l'assenza di concorrenza per motivi tecnici, il RUP indica per l'acquisto la modalità di procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'articolo 76 comma 2 del nuovo Codice dei contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023), alle seguenti condizioni:

- Dichiarazione di esclusività del prodotto
- Fornitura unica ed offerta comprensiva di spese di trasporto al piano, installazione, collaudo
- Certificazioni sulla conformità alle norme tecniche di riferimento nazionali e/o internazionali

attualmente in vigore

Si rappresenta di essere in possesso di una dichiarazione di Unicità dello strumento in narrativa rilasciata dall'azienda Becton Dickinson Italia S.p.A. da cui si evince che la stessa è l'unica filiale italiana competente per la commercializzazione e l'assistenza dei prodotti Becton Dickinson e che quest'ultimi potranno essere acquistati, per la regione Toscana, esclusivamente dalla ditta NR Nannini Srl ubicata in Lucca;

Giova rilevare a tal proposito che il Prof. Francesco Annunziato che, in tal frangente, riveste sia la carica di Direttore del Dipartimento che di Coordinatore del CN3 nell'ambito del quale si colloca il presente acquisto, sia la Prof.ssa Laura Maggi che ha presentato la richiesta di acquisto su DepotLab lo scorso 3/05/2024, hanno avuto per il passato (cfr allegato 3 e 4) incarichi di consulenza scientifica per la società Becton Dickinson Italia S.p.A., peraltro terminati lo scorso Dicembre 2023;

Ritiene a tal proposito, la scrivente, che sia da escludere in questo frangente ogni conflitto di interessi, anche potenziale, degno di rilievo. Ciò lo si argomenta da inesistenza di interferenze concrete attuali e continuative fra la sfera personale/professionale e quella più istituzionale legata soprattutto alla carica del Prof. Annunziato, Direttore di Dipartimento, nonché coordinatore del Progetto CN3.

Non emerge, infatti, che nei rapporti professionali tra i Proff. Annunziato e Maggi e l'unica società che ha dichiarato di commercializzare e di poter fare assistenza sullo strumento da acquistare (N.R. di NANNINI Srl), vi sia una comunanza di interessi tale da ingenerare il sia pur minimo dubbio circa una scelta del contraente che, come noto, deve rispettare criteri pubblicistici oggettivi. Non è dato evincere, infatti, nei contratti allegati, né sistematicità di rapporti professionali tali da dar luogo a stabilità, continuità ed intensità di collaborazione tale da concretare veri sodalizi professionali che, per definizione, sono in contrasto con criteri di scelta più obiettivi, trasparenti, imparziali ed equi; basti infatti rilevare, proprio a tal proposito, che la quantità e la qualità delle collaborazioni effettuate dai docenti sopra menzionati, abbiano costituito un unicum nel panorama professionale, tale da escludere quella continuità e comunanza di interessi tale che lede con i principi cardine anche del Codice degli Appalti.

CENTRALE ACQUISTI

- Considerato che:
 - per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008;
 - la copertura finanziaria della spesa, è garantita dai seguenti fondi: PNRR_CN3_RNA_SPOKE_5;
 - per assicurare il rispetto dei vincoli DNSH in fase di attuazione è opportuno che le amministrazioni titolari di misure e i soggetti attuatori indirizzino, a monte del processo, gli interventi in maniera che essi siano conformi;
 - atteso che per i materiali oggetto di acquisto non è prevista nessuna scheda nella Guida Operativa per il Rispetto del Principio di Non Arrecare Danno Significativo all'Ambiente (cd. DNSH) e pertanto il regime applicabile è il mero rispetto della normativa nazionale e comunitaria vigente (Edizione Aggiornata allegata alla Circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022);
 - al fornitore individuato verrà richiesto altresì il rispetto dei principi trasversali del PNRR, quali: il principio della parità di genere, il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;
 - l'acquisto in oggetto è coerente con la programmazione di dettaglio della M04.C02. Linea di Investimento 023 - Processi di ricerca e innovazione, trasferimento di tecnologie e cooperazione tra imprese incentrate sull'economia circolare e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento, contribuisce al principio del tagging previsti dalla misura citata M04.C02 Partenariati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base- Coefficiente TAG Digitale 0 e Coefficiente TAG Clima 40, e rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto;
 - ritenuta legittima e conforme all'interesse pubblico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 17 co. 5 del D.lgs. n. 36/2023, l'offerta presentata (Allegato 1) per un importo pari a complessivi € 185.400,00 IVA esclusa nel rispetto dei principi di economicità, trasparenza e rotazione degli operatori economici;
 - considerato che l'acquisto di cui trattasi rientra per importo tra quelli oggetto di programmazione triennale ai sensi art. 17 d.lgs. 36/2023 e che pertanto è associato il CUI, Codice Unico di Intervento, F01279680480202400028

- ritiene necessaria la nomina della Prof.ssa Laura Maggi quale DEC della procedura

DICHIARA QUANTO SEGUE:



CENTRALE ACQUISTI

- a) l'attrezzatura è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto "CN00000041 (CN3) "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY"- Spoke 5, e dunque sarà interamente impiegata sul progetto stesso;
- b) l'esclusività del fornitore, valutata in esito ad approfondite indagini di mercato e pertanto l'assenza di concorrenza per motivi tecnici per i motivi citati in premessa;
- c) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- d) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconfiribilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- e) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti a) e c) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tutto quanto sopra esposto

AUTORIZZA

l'espletamento della procedura di acquisto tramite affidamento diretto ex art. 76, comma 4, let. b D.Lgs. 36/2023 e l'invio della documentazione necessaria per effettuare l'acquisto alla Area Gestione Progetti Strategici e Comunicazione per quanto di loro competenza e per l'espletamento della procedura per competenza alla Centrale Acquisti.

Allegati:

- 01) Preventivo della strumentazione
- 02) Dichiarazione ditta BECTON DIKINSON S.p.A.
- 03) Accordo Prestazione di Servizi Prof. Annunziato
- 04) Accordo Prestazione di Servizi Prof.ssa Laura Maggi



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CENTRALE ACQUISTI

Il Responsabile Unico di Progetto

Dott.ssa Raffaella De Angelis



RELAZIONE ILLUSTRATIVA SULLE CARATTERISTICHE TECNICHE PER PARTICOLARE TIPOLOGIA DI ACQUISTO

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, intende procedere all'acquisto di un Citofluorimetro Analizzatore che permetta di effettuare un'analisi multiparametrica di alto livello con un elevato grado di sensibilità su ogni parametro e di aumentare il numero di parametri valutabili a livello di singola cellula. La configurazione finale dovrà essere ottimizzata per l'impiego sia dei fluorocromi tradizionali che degli innovativi BD Horizon Brilliant™, per identificare meglio antigeni a bassa densità e popolazioni rare. I nuovi e più brillanti fluorocromi minimizzano la sovrapposizione degli spettri, semplificando la costruzione del pannello multiparametrico, e facilitano la creazione della matrice di compensazione permettendo di valutare meglio le differenze, a livello di singola cellula, tra le diverse condizioni sperimentali.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PER IL CITOFLUORIMETRO

- Strumento in grado di effettuare l'acquisizione e l'analisi dei campioni cellulari con approccio di citometria convenzionale e la possibilità di analizzare 16 parametri di cui 14 fluorescenze + 2 parametri fisici (FSC Forward Scatter e SSC Side Scatter);
- Analizzatore con 4 sorgenti laser con le seguenti lunghezze d'onda e relativi detectors, per poter eccitare e rilevare un'ampia gamma di fluorocromi commerciali:
 - 488nm/100mW – 2 detectors con SP filter 530/30 e 710/50
 - 405nm/100mW – 6 detectors con SP filter 450/50, 525/50, 610/20, 670/30, 710/50 e 780/60
 - 637nm/100mW – 3 detectors con SP filter da 670/30, 710/50 e 780/606
 - 561nm/100mW – 5 detectors con SP filter da 586/15, 610/20, 670/30, 710/50 e 780/60
- Fotomoltiplicatori (PMT) integrati nei banchi ottici;
- Sistema delle Ottiche basato sul principio della riflessione totale su tutti i fotomoltiplicatori;
- Banchi ottici poligonali del tipo "cascade polygon array" che consentono la rilevazione prioritaria delle lunghezze d'onda maggiori (a energia minore) in modo da garantire una



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

migliore efficienza di rilevazione del segnale;

- Sensibilità inferiore a 60 MESF per FITC, inferiore a 15 MESF per PE e inferiore a 20 MESF per APC;
- Fluidica caratterizzata da un flusso continuo, per garantire la stabilità della focalizzazione idrodinamica in camera di conta e ottenere un'elevata risoluzione;
- Pannello di controllo della fluidica che permetta la regolazione digitale del "flow rate" e dotato di un sensore di livello per controllare il livello di Sheat Fluid, del Waste e dei liquidi di lavaggio;
- Elettronica completamente digitale;
- Risoluzione: 262144 canali su tutti i parametri con campionamento digitale. Scansione media di ogni evento di 30 volte, e ciascuna volta con una risoluzione di 262.144 canali.
- Capacità di rilevare contemporaneamente, su ogni singolo evento, Altezza (H, high), Area (A, area) e Ampiezza (W, width) per ogni parametro acquisito (sia fluorescenza che scatter): questo permette di poter discriminare i doppietti cellulari su qualunque parametro di scatter o di fluorescenza;
- Compensazione pre e post-acquisizione su tutte le fluorescenze: offline ed online.
- Soglia multipla contemporaneamente su tutti i parametri morfologici e di fluorescenza;
- Capacità di acquisire fino a 25.000/sec. con tutti i parametri attivati;
- Possibilità di aggiungere un modulo integrato per l'acquisizione automatica di campioni cellulari utilizzando come supporto piastre da 96-384 pozzetti;
- Unico software per l'acquisizione e l'analisi dei campioni cellulari in grado di supportare l'approccio citometrico convenzionale con calcolo automatico della compensazione;
- Software in grado di permettere l'applicazione di strategie di analisi diverse e separate per tubi differenti all'interno di uno stesso esperimento, con assegnazione automatica della strategia al tubo cui essa è dedicata;
- Modalità di visualizzazione dei canali negativi con visualizzazione b-exponential in cui le decadi logaritmiche visualizzate mostrano canali al di sotto dello 0 citofluorimetrico: questo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

metodo permette di definire in maniera precisa il baricentro delle popolazioni identificando meglio il positivo e il negativo e permettendo di ottenere una compensazione e un'analisi ottimale;

- definizione a 5 decadi logaritmiche per la visualizzazione del dato sia tramite l'istogramma che il diagramma a dispersione di punti (dot plot);
- Sistema di tracking automatico con definizione di una baseline basata sulla valutazione delle performances strumentali e loro monitoraggio nel tempo;
- Sistema di controllo di qualità che permetta di calcolare per tutti i detectors:
 - linearità di risposta
 - efficienza di rilevazione (Detection Efficiency Q)
 - deviazione standard del rumore elettronico di fondo (Standard Deviation of Electronic Noise SDEN)
- Possibilità di effettuare l'analisi anche in base al parametro tempo da poter correlare con qualsiasi altro parametro.

CONSIDERAZIONI ULTERIORI

Si richiede inoltre un supporto tecnico da parte della ditta fornitrice per la messa a punta di pannelli di marcatori ottimali con le giuste combinazioni di fluorocromi che sfruttino al meglio le potenzialità dello strumento.

Sarà inoltre richiesto un corso di formazione per 4 ricercatori presso il Laboratorio dove sarà collocato lo strumento per permettere di apprendere le principali nozioni necessarie per utilizzarlo a pieno nella fase di acquisizione e di analisi.

DEC della Procedura

Prof. ssa Laura Maggi

MODELLO (utilizzare carta intestata dell'impresa)

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

Piazza San Marco n. 4

50121 - FIRENZE

**ISTANZA DI PARTECIPAZIONE AD INDAGINE ESPLORATIVA/
MANIFESTAZIONE INTERESSE**

**G021-2024 FORNITURA DI N. 1 CITOMETRO COMPATTO DA BANCO BD FACSymphony™
A1 Cell Analyzer a valere sul PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
“CN3_mRNA: SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA” -
Spoke 5 Importo € 185.400,00 IVA esclusa - Oneri di sicurezza € 0,00 CUP:
B13C22001010001 CUI F01279680480202400028 RUP Dott.ssa Raffaella De Angelis
Codice interno: D_825**

DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

Il/La sottoscritto/a Cod. Fisc. n., nato/a
..... (Prov.) il, residente a
..... (Prov.), Via, in qualità di
..... (legale rappresentante, procuratore,
istitutore, altro da dichiarare) del seguente operatore economico:

(denominazione/ragione sociale)

con Sede Legale in (Prov.), Via
.....Nr.....Partita IVA

Codice Fiscale PEC:E-MAIL:
.....TEL.FAX

CHIEDE

di essere invitato alla procedura concorrenziale per l'affidamento del contratto in oggetto e a tale fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e s.m.i., per le ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

- a) che l'operatore economico rappresentato non si trova in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione ad una procedura di appalto pubblico previste dagli artt. 94 e seguenti del D.Lgs. n. 36 /2023, né in alcun'altra ipotesi di impedimento o divieto di contrarre con la Pubblica Amministrazione.
- b) di aver preso piena conoscenza del contenuto dell'avviso pubblico esplorativo del mercato, pubblicato dall'Università degli Studi di Firenze, cui la presente istanza si riferisce, nonché della Relazione delle caratteristiche Tecniche del prodotto oggetto della procedura;
- c) di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali contenuta nell'avviso pubblico cui la presente istanza si riferisce, e di prestare il proprio consenso al trattamento, da parte dell'Università di Firenze, dei dati personali forniti, ai sensi delle norme del regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 («GDPR»), e del Codice in materia di dati personali D.L. n.196/2003.

LUOGO E DATA

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(Documento da firmare digitalmente)