

Progetto PNC-E3- 2022-23683269 PNC-HLS-TA - Hub Life Science Terapia Avanzata (LSH-TA), finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute

Numero e data di protocollo, UOR e classificazione attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

AVVISO ESPLORATIVO PER LA VERIFICA DI UNICITÀ DEL FORNITORE PER L'AFFIDAMENTO, EX ART.76 COMMA 2 LETT.B) PUNTO 2) DEL D.LGS. N. 36/2023, DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE CITOMETRO A FLUSSO DA BANCO BD FACSYPHONY A5 PER LE ESIGENZE SCIENTIFICHE E DI RICERCA DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRG PNC "ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE" - (LSH-TA) CODICE N. PNC-E3-2022-23683269 – CUP: D73C22002110001, MEDIANTE CONTRATTO DI LEASING OPERATIVO CON PATTO DI RISCATTO FINALE, IN ESECUZIONE DELLA DELIBERA REPERTORIO n.580/2023 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELLA SEDUTA DEL 21.12.2023

Vista la delibera Rep.n.580/2023 del Consiglio di Amministrazione della seduta del 21.12.2023, che approva ed autorizza la pubblicazione del presente avviso nonché autorizza il Direttore Generale alla sottoscrizione di tutti gli atti necessari all'affidamento della fornitura *de qua* si rende noto che l'Ateneo, a seguito di approfondite indagini, ha individuato la Soc. Becton Dickinson Italia SpA con sede in Milano – 20161 Via Enrico Cialdini 16, come unico fornitore, con carattere di esclusività tecnica ed unicità (Becton Dickinson and Company, nota anche come BD, multinazionale americana di tecnologia medica che produce e vende dispositivi medici, sistemi di strumenti e reagenti, commercializza il citometro a flusso con la tecnologia e le caratteristiche richieste e incluse nello strumento denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer) **(All.00)**.

Infatti, la società Becton Dickinson Italia SpA risulta essere l'unica in grado di proporre una adeguata soluzione per le esigenze scientifiche e di ricerca del progetto dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" - PNC-E3-2022-23683269- PNC-HLS-TA - CUP: D73C22002110001.

Il suddetto citometro a flusso da banco di ultima generazione, denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer necessario per caratterizzare le cellule CAR-T e le vescicole extracellulari da esse prodotte, come indicato nella proposta progettuale dello Spoke di II livello (Università "G. d'Annunzio", UdA), affiliato all'Hub Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma) ai fini del predetto progetto PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA, che consente di studiare 30 parametri di fluorescenza contemporaneamente ed ha le seguenti specifiche **(All.01)**:

→ Sistema a focalizzazione idrodinamica ed a flusso continuo;

→ Analizzatore per citometria convenzionale con la possibilità di montare contemporaneamente fino a 10 sorgenti luminose (di cui 9 in funzione contemporaneamente), scegliendo fra 26 possibilità;

→ Dotazione iniziale a 5 laser: Blu/Rosso/Violetto/YG/UV, ciascuno con potenza di almeno 100mW;

→ Ottica a RIFLESSIONE su tutti i fotomoltiplicatori con banchi ottici poligonali tali da consentire in maniera prioritaria la rilevazione dei fluorocromi con minore energia (maggiore lunghezza d'onda), garantendo una reale flessibilità nella costruzione dei pannelli multiparametrici;

→ Banchi ottici poligonali in grado di alloggiare fino a 10 fotomoltiplicatori all'interno di un singolo poligono. No Fotodiodi

→ Possibilità di leggere in contemporanea fino a 30 parametri di fluorescenza + Forward Scatter + Side Scatter in citometria convenzionale con tutti i filtri disponibili senza la necessità di elaborazioni computazionali.

→ Possibilità di implementazione successiva con banchi ottici “cascade polygon array” in grado di alloggiare fino a 20 fotomoltiplicatori di tipo “Gallium-Arsenide” all’interno di ciascun banco ottico, al fine di consentire una incrementata sensibilità particolarmente relativa alle maggiori lunghezze d’onda.

→ Possibilità di implementazione successiva ad analizzatore con 48 detector (50 parametri) in grado di supportare le acquisizioni e le analisi sia con approccio di citometria convenzionale che con approccio di citometria spettrale, dove la citometria convenzionale utilizza un banco ottico con tutti i filtri disponibili senza la necessità di elaborazioni computazionali

→ Allineamento fisso dei laser e della fluidica garantito dalla combinazione di fibre ottiche e camera di flusso.

→ Elettronica completamente digitale

→ Capacità di rilevare contemporaneamente Altezza, Area e Durata per ogni parametro acquisito.

→ Soglia multiparametrica contemporaneamente su tutti i parametri morfologici e di fluorescenza.

→ Capacità di acquisire un numero di eventi $\geq 40.000/\text{sec.}$ con tutti i parametri attivati

→ Modulo opzionale ed integrato per l’acquisizione automatica a partire da piastre a 96-384 pozzetti.

→ Unico software per analisi ed acquisizione, che possa consentire la presenza 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

→ 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 calcoli su tutti i parametri di fluorescenza:

- linearità di risposta
- l’efficienza di rilevazione (Detection Efficiency Q)
- la deviazione standard del rumore elettronico di fondo (Standard Deviation of Electronic Noise SDEN)

Questo sistema consentirà di studiare in maniera particolarmente approfondita e con un livello di sensibilità superiore rispetto a quello della strumentazione di cui la facility di citometria a flusso del CAST è attualmente dotata il fenotipo delle vescicole extracellulari che saranno prodotte da cellule CAR-T (CN3) e T regolatorie (PNC). Consentirà inoltre di ottimizzare pannelli multicolor per approfondire il fenotipo delle cellule T regolatorie e patogeno-specifiche che verranno prodotte in condizioni di GMP nel contesto del progetto PNC.

Il tutto come da Relazione e Dichiarazione di infungibilità ed esclusività tecnica del Prof. Mauro DI IANNI (Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Chieti/Pescara “G. d’Annunzio del progetto PNC dal titolo “Ecosistema innovativo della salute”) allegate al presente Avviso (All.02), che ha dichiarato che “...si presume ricorrano le condizioni di infungibilità ed esclusività tecnica [...] commercializzati dalla ditta Becton Dickinson Italia SpA [...] ed a tal proposito, sotto la propria responsabilità, dichiara che il prodotto/servizio in oggetto risulta essere allo stato attuale unico ed infungibile per le seguenti motivazioni: [...] Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura e di destinazione d’uso laboratoriale e di risultato...”

La strumentazione che soddisfa i requisiti sopra indicati è prodotto dalla ditta Soc. Becton Dickinson Italia SpA con sede in Milano – 20161 Via Enrico Cialdini 16,- P.I. 00803890151.

A tale proposito il Prof. Mauro DI IANNI ha acquisito dalla Soc. Becton Dickinson Italia S.p.A. la seguente documentazione:

- dichiarazione con la quale la Soc. Becton Dickinson Italia S.p.A. attesta che la strumentazione di che trattasi presenta caratteristiche di unicità territoriale e tecnica;
- Scheda Tecnica della strumentazione **(All.01 bis)**.

Inoltre, il Prof. Mauro DI IANNI, con nota prot.n.89119 del 11.12.2023 **(All.03)** ha dichiarato “...che tale strumentazione non è reperibile sul sito Consip...”.

La fornitura avverrà mediante contratto di leasing operativo della durata di n. 36 mesi, con patto di riscatto finale, con il pagamento di n.12 canoni trimestrali dell'importo di € 47.594,10+IVA per complessivi € 576.229,20 oltre IVA (con inclusione del riscatto finale pari ad € 5.100,00 +IVA).

L'importo complessivo stimato della fornitura mediante contratto di leasing operativo è di € **576.229,20 oltre Iva, che si compone delle seguenti voci:**

- la quota capitale € **504.900,00=** oltre IVA;
- la quota interessi € **58.813,20=** oltre IVA;
- spese accessorie relative ad assicurazione e easy pack pari ad € **7.416,00;**
- spese di riscatto opzionale pari da € **5.100,00.**

Il valore complessivo presunto dell'appalto è pertanto pari ad € 576.229,20 oltre Iva.

In merito il Prof. Mauro DI IANNI ha prodotto idonea Dichiarazione di infungibilità ed unicità del citometro a flusso da banco di ultima generazione BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ateneo, che possano fornire il citometro a flusso da banco di ultima generazione BD FACSymphony™ A5 precedentemente sommariamente descritto e con le suddette caratteristiche.

L'Università è tenuta a pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa in modo da verificare l'eventuale ulteriore presenza di soggetti interessati alla predetta fornitura, mediante contratto di leasing operativo della durata di n. 36 mesi, che propongano soluzioni alternative aventi pari valenza e caratteristiche equivalenti e che garantiscano identico risultato.

Il presente avviso esplorativo, nel perseguire gli obiettivi e le finalità di cui all'art. 76 del Codice dei contratti pubblici è, pertanto, funzionale ad indagine conoscitiva del mercato svolta per confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, per l'affidamento della fornitura in parola; la predetta procedura consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico “quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) “la concorrenza è assente per motivi tecnici” e “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto...”.

Ai sensi di legge è necessario che sia comprovato che “non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto”.

Si dà atto che la successiva procedura di affidamento cui è finalizzata la presente indagine di mercato, sarà finanziata con le risorse previste dal PNRR e troveranno pertanto applicazione gli artt. 47 (Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC) e 48 (Semplificazioni in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC) del D.L. n. 77/2021.

L'Ateneo in considerazione di quanto sopra e viste le motivazioni addotte dal referente scientifico Prof. Mauro DI IANNI ritiene che ricorrano i presupposti per affidare alla Soc. Becton Dickinson Italia S.p.A. con sede in Milano – 20161 Via Enrico Cialdini 16,- P.I. 00803890151, fornitore esclusivista dell'apparecchiatura, il contratto d'appalto, mediante contratto di leasing operativo della durata di n. 36 mesi, avente ad oggetto la fornitura del citometro a flusso da banco di ultima generazione, BD FACSymphony™ A5 tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2): (... la procedura può essere utilizzata: punto b) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli").

Il presente avviso ha quindi una funzione puramente esplorativa, non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma ha come obiettivo quello di verificare l'infungibilità ed esclusività del prodotto di cui l'Ateneo ha necessità.

La fornitura, mediante contratto di leasing operativo della durata di n. 36 mesi, è finalizzata al conseguimento degli obiettivi di cui Progetto dal titolo "Ecosistema innovativo della salute" – nell'ambito del PNC-E3-2022-23683269- PNC-HLS-TA - CUP: D73C22002110001

La fornitura proposta, pertanto, dovrà far riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do Not Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo art. 18 del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)".

L'importo massimo stimato della fornitura della strumentazione, che avverrà mediante contratto di leasing operativo della durata di n. 36 mesi, con patto di riscatto finale, è pari a euro **576.229,20** oltre IVA. La strumentazione fornita dovrà essere consegnata presso la sede dell'Università degli Studi di Chieti/Pescara "G. d'Annunzio" nel Campus di Chieti presso il CAST – Center for Advanced Studies and Technology – Via Luigi Polacchi nn.11-13, 66100 CHIETI - entro e non oltre 90 giorni dalla stipula del contratto.

L'obiettivo del presente Avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra indicato, che possano effettuare la fornitura necessaria, ovvero di individuare eventuali soluzioni alternative. Qualora si confermi l'esistenza dei presupposti, si procederà all'affidamento della fornitura necessaria facendo ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. 36/2023.

Ai sensi dell'articolo 25 del D.Lgs. 36/2023, la presente procedura è interamente svolta tramite il sistema informatico per le procedure telematiche di acquisto della Stazione Appaltante, accessibile all'indirizzo indicato al successivo paragrafo 2 e conforme alle prescrizioni dell'articolo 22 del D.Lgs. 36/2023 e del Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/2021.

Questa amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi la facoltà di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire quanto richiesto secondo le specifiche tecniche di cui agli allegati e, conseguentemente, di non accogliere quelle ritenute non idonee o non corrispondenti a quanto necessario. Oltre alla manifestazione di interesse l'operatore dovrà inviare tutta la documentazione tecnica necessaria utile a verificare le caratteristiche tecniche sopra descritte.

Inoltre, nel caso si presenti più di un operatore economico, si procederà all'espletamento della procedura di gara secondo la normativa vigente in materia.

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

In merito si precisa che il "leasing operativo" si configura come un'operazione a struttura bilaterale tra due soggetti: il fornitore, che concede in godimento il bene all'utilizzatore, dietro il corrispettivo del pagamento di un canone periodico per il godimento, con la facoltà alla scadenza del periodo di godimento di restituire il bene

ovvero di acquistarlo esercitando un diritto di opzione. Si tratta, dunque, di un contratto concluso direttamente **dall'impresa produttrice.**

1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati potranno manifestare il proprio interesse in forma singola o associata, secondo le disposizioni dell'art. 65 del D.Lgs. 36/2023, purché in possesso dei requisiti di seguito indicati.

✓ *Requisiti generali e specifici del PNC e PNRR relativi al rispetto sulle pari opportunità e DNSH*

Assenza dei motivi di esclusione di cui agli articoli dal 94 al 98 del D.Lgs. 36/2023. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs. 165/2001 a soggetti che hanno esercitato, in qualità di dipendenti, poteri autoritativi o negoziali presso l'amministrazione negli ultimi tre anni.

Costituisce causa di esclusione il mancato rispetto degli obblighi in materia di lavoro delle persone con disabilità di cui alla legge 12 marzo 1999, n. 68.

In relazione agli obblighi di cui all'art. 47 del DL 77/2021, volti ad assicurare le pari opportunità (di genere e occupazionali) e ad implementare politiche di inclusione lavorativa nei contratti pubblici:

- in sede di presentazione dell'offerta gli operatori economici con oltre 50 dipendenti dovranno produrre, a pena di esclusione, copia dell'ultimo rapporto sulla situazione del personale redatto con attestazione della sua conformità a quello trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e al/la consigliere/a regionale di parità ai sensi dell'art. 46 del d.lgs. n. 198/2006.
- gli operatori economici che occupano un numero compreso tra 15 e 50 dipendenti entro sei mesi dalla conclusione del contratto sono tenuti a consegnare alla stazione appaltante una relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile sul posto di lavoro, ai sensi del D.P.C.M. 7.12.2021;
- gli operatori economici che occupano un numero da 15 a 50 dipendenti sono altresì tenuti entro sei mesi dalla conclusione del contratto a consegnare alla stazione appaltante l'autocertificazione, ex D.P.R. 445/2000, di cui all'art. 17 L. 68/99 e una relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla predetta legge sul diritto al lavoro delle persone con disabilità e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a proprio carico nel triennio antecedente la data di scadenza di presentazione delle offerte, precisando che la relazione deve essere trasmessa alle rappresentanze sindacali aziendali, ai sensi del D.P.C.M. 7.12.2021;
- gli operatori economici sono tenuti, in caso di affidamento della fornitura, ad assicurare l'assunzione di una quota pari ad almeno il 30% delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esse connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile, sia all'occupazione femminile.
- gli operatori economici sono tenuti alla produzione di eventuali attestazioni che certifichino il rispetto alle prescrizioni DNSH.

✓ *Requisiti di idoneità professionale*

- iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente indagine.

2. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati alla manifestazione di interesse, in possesso dei requisiti prescritti, a pena di esclusione, dovranno presentare la documentazione di seguito indicata, sottoscrivere digitalmente mediante caricamento nella piattaforma telematica di Ateneo "Portale Appalti e Contratti" disponibile all'indirizzo: <http://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> entro e non oltre il termine perentorio delle **ore 12.00 del ventesimo giorno successivo la data di pubblicazione del presente avviso.**

Per registrarsi alla piattaforma telematica è necessario:

Finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare –

NextGenerationEU - Ecosistema Innovativo della Salute

Componente: C2 - Innovazione

Investimento: Ecosistema innovativo della salute (PNC)

Numero del progetto: PNC-E3-2022-23683269 PNC-HLS-TA

Codice univoco investimento: PNC-E.3

Avviso Ecosistema della salute del 9-05-2022 emanato dal Ministero della Salute

Convenzione attuativa tra il Ministero della Salute e l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

CUP: D73C22002110001

Settore Gare Servizi e Forniture sopra soglia

Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI (CH)

Responsabile: Dott.ssa Luana TRAVE e-mail: luana.trave@unich.it

garesoprasoglia@unich.it

Tel. 0871 3556204

- essere in possesso di una firma digitale in corso di validità del/i legale rappresentante/i che sottoscrive /ono l'istanza di partecipazione;
- essere in possesso di una casella di Posta Elettronica Certificata (PEC);
- essere in possesso delle credenziali di accesso alla Piattaforma. Per il primo accesso è necessario registrarsi alla stessa, seguendo la procedura di iscrizione ed ottenendo username e password per i successivi accessi all'area riservata;
- leggere le istruzioni per partecipare alla gara fornite nella sezione "Istruzioni e Manuali", al seguente link http://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp

Nel caso si riscontrassero problemi sulla piattaforma, sia in fase di iscrizione al portale sia in fase di caricamento dei documenti, è possibile contattare il servizio call-center operatori 0422-267755.

Tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana.

a. Manifestazione di interesse e dichiarazione integrativa secondo il modello "A"

b. il Documento di Gara Unico Europeo (DGUE).

La "domanda di manifestazione di interesse", la dichiarazione di cui all'Allegato "A", il DGUE, il Modello Titolare Effettivo e la Dichiarazione DNSH (**All.ti 04, 05, 06, 07 e 08**) sono presentati e firmati digitalmente:

- in caso di partecipazione in forma singola, dal legale rappresentante;
- in caso di partecipazione in forma associata - raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario, costituito o non ancora costituito - dal legale rappresentante di ciascuno dei soggetti che costituiscono o costituiranno il raggruppamento o consorzio ordinario;
- in caso di aggregazioni di rete, si fa riferimento alla disciplina prevista per i raggruppamenti temporanei, in quanto compatibile.

Ove fosse necessario allegare elenchi supplementari o documentazione integrativa, anche questi dovranno essere firmati digitalmente dal firmatario della presente dichiarazione.

I documenti potranno essere sottoscritti da un procuratore legale del rappresentante. In tal caso si dovrà allegare anche la relativa procura.

Allo scopo di verificare la corrispondenza della proposta alle specifiche esigenze dell'Ateneo, l'operatore economico dovrà produrre, unitamente alla manifestazione di interesse, apposita documentazione contenente almeno le seguenti informazioni:

- la descrizione della strumentazione offerta, con puntuale evidenza delle **caratteristiche tecniche** in conformità ai requisiti indicati nelle schede tecniche;
- la **valorizzazione economica** indicativa, nei limiti dell'importo stimato;
- l'indicazione della **tempistica di consegna** della fornitura.

3. INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Si informano gli operatori economici interessati che:

- tutte le richieste di chiarimento dovranno pervenire entro e non oltre 7 giorni prima della data di scadenza prevista per la presentazione della manifestazione di interesse attraverso il predetto portale appalti.
- gli operatori economici esteri sono tenuti alla presentazione di documentazione equivalente;
- il recapito tempestivo delle manifestazioni di interesse rimane a esclusivo onere del mittente. Le Manifestazioni di interesse prive di sottoscrizione, quelle presentate con modalità differenti da quelle prescritte o successivamente rispetto alla data e all'orario indicati, ovvero non riportanti l'attestazione del possesso dei requisiti richiesti, non saranno tenute in considerazione e, pertanto, non potranno essere valutate.
- questa Amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire la strumentazione necessaria secondo le specifiche tecniche di cui alle schede tecniche allegate e,

conseguentemente, di non accogliere quelle valutate, a suo insindacabile giudizio, non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

- ai fini del rispetto del divieto di doppio finanziamento dei costi, ai sensi del Regolamento (UE) 1303/2013 (art. 65), l'Affidatario si obbliga a riportare sui titoli di spesa e sui giustificativi di pagamento i dati minimi essenziali quali il Codice Unico di Progetto (CUP), il Codice Identificativo di Gara (CIG), il titolo del Progetto e il Programma di riferimento, oltre all'importo oggetto di rendicontazione;

- il presente Avviso è finalizzato esclusivamente a una indagine conoscitiva, non vincolante per l'Università;

- l'Università si riserva, inoltre, di sospendere modificare o annullare la presente indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di affidamento.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Ditta sopra indicata è l'unico operatore in grado di fornire la strumentazione descritta, questa Amministrazione intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto ai sensi dell'art.76 comma 2 lett. b) punto 2), con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta essere l'unico in grado di fornire la citata strumentazione; il tutto previa registrazione sulla piattaforma di Ateneo -U-BUY portale Appalti, per i motivi sopra indicati.

Ai sensi della normativa sulla tutela della riservatezza (GDPR e D. L.vo 196/2003) 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.

Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile unico del progetto è il Dott. Alessio PECA.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rimanda alle disposizioni di legge e contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito internet di Ateneo, sull'Albo Pretorio on line di Ateneo ed è stato inviato per la pubblicazione sulla GUUE.

Il Direttore Generale
-Dott. Paolo ESPOSITO-

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

Allegati:

- 1) 00 Dichiarazione Soc. Becton Dickinson Italia S.p A. unicità;
- 2) 01 Relazione Docente
- 3) 01 bis Caratteristiche Tecniche della strumentazione;
- 4) 02 Dichiarazione di infungibilità del Prof. Mauro DI IANNI;
- 5) 03 Dichiarazione CONSIP;
- 6) 04 Domanda di manifestazione di interesse
- 7) 05 A "Dichiarazione Integrative"
- 8) 06 Modello Titolare Effettivo
- 9) 07 Dichiarazione DNSH
- 10) 08 DGUE