

Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022- 23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001

**OGGETTO: Fornitura di n. 1 (una) workstation per attività radiologica e di pacchetto di software analitici e per la diagnostica avanzata, per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma.**

**Avviso pubblico per la raccolta di preventivi finalizzata all'eventuale affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 recante «Codice dei contratti Pubblici».**

## **1. Amministrazione.**

Università di Parma – Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Via Gramsci, n. 14 – 43126 Parma (PR)  
P.IVA: 00308780345  
PEC: [protocollo@pec.unipr.it](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

## **2. Natura giuridica del presente avviso.**

È interesse della Stazione appaltante acquisire preventivi di spesa per valutare l'eventuale successivo affidamento diretto della **fornitura di n. 1 (una) workstation per attività radiologica e di pacchetto di software analitici e per la diagnostica avanzata, per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.**

Sulla base dei preventivi pervenuti, la stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere ad una successiva fase di negoziazione con quello che è stato ritenuto il miglior preventivo di spesa a seguito delle operazioni di valutazione di seguito illustrate, al fine di definire il consenso dei contraenti sull'intero contenuto del testo contrattuale.

La stazione appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la più ampia potestà discrezionale che le consentirà pertanto di dare luogo o meno all'affidamento, senza che i potenziali interessati possano vantare pretese o diritti di alcuna natura.

Il presente Avviso non può essere inteso e/o interpretato come invito a proporre offerta al pubblico ex art. 1336 cod. civ., oppure come avviso o bando ai sensi della normativa vigente in materia di contrattualistica pubblica, in conformità altresì alle previsioni del c.d. «Vademecum Informativo ANAC del 30 luglio 2024 per gli affidamenti diretti di lavori di importo inferiore a 150.000,00 € e di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000,00 €».

La stazione appaltante si riserva, altresì, la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risulti conveniente o idoneo in relazione all'oggetto del contratto e alle esigenze della struttura richiedente.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

La stazione appaltante, infine, si riserva la facoltà di negoziare l'affidamento anche in caso di ricezione di un unico preventivo, purché esso sia ritenuto conveniente e idoneo in relazione all'oggetto del contratto e alle esigenze di approvvigionamento dell'Amministrazione.

### **3. Oggetto e caratteristiche generali dell'affidamento. Consegna.**

Come comunicato dal Dipartimento richiedente l'acquisto, l'oggetto dell'avviso consiste nella **fornitura di n. 1 (una) workstation per attività radiologica e di pacchetto di software analitici e per la diagnostica avanzata (CPV: 33111800-9), per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.**

La fornitura verrà utilizzata per la realizzazione delle attività di ricerca e delle milestones del progetto "PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA)" – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3, a cui è imputata la spesa.

Lo scopo principale del suddetto progetto "INNOVA" è quello di creare una piattaforma diagnostica diffusa, che fornisca accesso a tecnologie di ultima generazione ed expertise, da mettere a disposizione della comunità scientifica nazionale per facilitare l'accesso a infrastrutture e tecnologie avanzate a beneficio dei pazienti.

Per la realizzazione di questo progetto, sono state identificate varie task cliniche, tra cui una importante componente è rappresentata dalla diagnostica per immagini (WP2 di cui è responsabile scientifico per l'Università di Parma il Prof. Nicola Sverzellati).

Per ottimizzare il percorso di valutazione, interpretazione e caratterizzazione delle immagini diagnostiche di pazienti affetti da patologia oncologica, si rende necessaria l'implementazione delle facilities disponibili al personale clinico e di ricerca coinvolto nello studio.

La strumentazione che si intende acquistare consiste in una (1) workstation clinica per la consultazione e interpretazione degli studi di diagnostica per immagini eseguite all'interno del percorso diagnostico-assistenziale dei pazienti con patologia oncologica in particolare per quanto riguarda l'ambito polmonare.

Si rende necessario, pertanto, acquisire un pacchetto hardware, interfacciabile con le attuali ed esistenti architetture informatiche in uso presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, composto da workstation comprensiva di monitor (anche medicali) e di un pacchetto software per la gestione e archiviazione sistematizzata degli esami diagnostici.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

In tal modo sarà possibile predisporre una libreria, specifica per patologia, che possa fungere da piattaforma digitale dedicata per gli scopi dell'iniziativa di ricerca.

L'affidamento non può essere suddiviso in lotti perché tutti i componenti, sia hardware che software, devono essere progettati e prodotti da un'unica azienda e devono essere progettati e realizzati all'origine per essere tra loro integrati nativamente al fine di garantire, relativamente alla misura, la consistenza dei dati, la loro assoluta sincronizzazione e che il loro processo di acquisizione, elaborazione e salvataggio sia interamente digitale.

Per la strumentazione oggetto di acquisto, al fine di considerarla la più idonea alle esigenze della attività di ricerca condotte dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia richiedente l'acquisto, si richiedono le caratteristiche tecniche minime sotto descritte, le prestazioni e servizi accessori di seguito illustrati.

In particolare, il sistema dovrà avere le seguenti caratteristiche minime:

1. workstation di refertazione su sistema operativo Windows in configurazione diagnostica per la visualizzazione e la elaborazione delle immagini radiologiche:
  - workstation (1) composta da processore Intel (serie 7/9), sistema operativo Windows 10/11, SSD (min 500Gb), RAM almeno 16 Gb, Lettore/masterizzatore CD-ROM, Scheda grafica 3D, Scheda di rete integrata 100Mbps/1Gbps Monitor di servizio 2x.x";
  - monitor LED 22" colori avente le seguenti caratteristiche:
    - Risoluzione 1920x1080;
    - Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup>;
    - Contrasto 1000:1;
  - monitor radiologico MP LED color 30", avente le seguenti caratteristiche:
    - Risoluzione 3280x2048;
    - Luminosità 500 cd/m<sup>2</sup> calibrata; 720 cd/m<sup>2</sup> max;
    - Contrasto 1000;
  - microfono.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022- 23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

## 2. software di refertazione radiologico:

- collegamento con sistema centralizzato in uso presso AOUPR per lettura e visualizzazione delle immagini;
- collegamento con stazione di masterizzazione, in particolare, il sistema per la visualizzazione, gestione e post-elaborazione di tutte le modalità di immagini radiologiche deve includere le seguenti caratteristiche:
  - lettura e visualizzazione delle immagini da sistema centralizzato nonché di sistemi multipli distribuiti;
  - gestione dei processi di "Lettura/Visualizzazione/Scrittura" delle immagini su CD/DVD su CD/DVD o altro supporto, anche in formato DICOM;
  - personalizzazione dell'esperienza utente e dell'interfaccia di lavoro;
  - software di elaborazione di volumi 3D: strumenti di post-elaborazione ed analisi dedicati alle varie modalità radiologiche, inclusa la possibilità di visualizzare immagini volume rendering, MIP, MinIP, MPR, tramite modulo dedicato;
  - presenza nel sistema di analisi di strumenti di controllo dinamico di contrasto e luminosità (W/L), di sistemi di misurazione (distanze, angoli, densità, altri), ROI, rotazione, pan e flip dell'immagine e di moviola digitale;
  - visualizzazione degli scout e dei riferimenti posizionali, con correlazione tra i piani;
  - zoom a fattore di ingrandimento variabile, sia lineare che interpolato;
  - esportazione di singole immagini, o di selezioni di gruppi di immagini, o di serie o studi, o di filmati, in formato comune e/o DICOM; pubblicazione e stampa selettiva delle immagini chiave e/o delle serie di interesse per i reparti clinici e per la produzione di CD/DVD;
  - gestione di molteplici stati di avanzamento delle letture (da refertare, sospeso, parziale, provvisorio, in revisione, firmato) con possibilità di riassegnazione flessibile dell'attività;
  - visualizzazione di elenco di esami precedenti con richiamo anche sincronizzato di referto e immagini;
  - utilizzazione referti standard preimpostati, personalizzati per ciascun operatore e metodica;

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022- 23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

- effettuazione di chiusura del referto con firma digitale (attraverso l'utilizzo di dispositivi di firma forniti dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma) ed effettuare l'archiviazione presso il repository «RIS-PACS» attualmente in uso.

Il sistema dovrà inoltre garantire le seguenti funzionalità:

- possibilità di creare un archivio scientifico di ricerca contenente casi clinici a scopo di ricerca/didattico con possibilità di accesso attraverso il software di review radiologico (anonimizzazione/pseudo-anonimizzazione e possibilità di compilare una scheda associata all'esame);
- possibilità di creare file dedicati allo scopo didattico;
- conformità alle norme sulla privacy e di archiviazione dati e agli standard DICOM, HL7, IHE e collegato al sistema di archiviazione radiologica in utilizzo presso l'UO Scienze Radiologiche dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;
- possibilità di avere una dashboard personalizzabile dall'utente;
- interfacciabilità con il sistema «RIS-PACS» in utilizzo presso la U.O. Scienze Radiologiche dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, con interconnessione al sistema esistente.

Costituiscono altresì parte integrante della fornitura richiesta le seguenti prestazioni:

- servizi di trasporto, spedizione e imballaggio;
- servizi di installazione e collaudo dell'apparecchiatura entro n. 30 (trenta) giorni dalla consegna;
- garanzia di n. 12 (dodici) mesi, a decorrere dalla data del collaudo, con una (1) visita di manutenzione preventiva al termine dei 12 mesi;
- servizio di formazione (c.d. *training*) da eseguirsi contestualmente ad installazione e collaudo;
- servizio di assistenza tecnica e applicativa da remoto.

**Saranno ammessi preventivi per forniture con caratteristiche equivalenti o migliorative rispetto a quelle sopra indicate.**

#### **LUOGO E TEMPI DI CONSEGNA**

**Lo strumento oggetto del presente avviso dovrà essere consegnato, installato e sottoposto a collaudo presso Padiglione Barbieri 11 – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Strada Abbeveratoia, 43126 – Parma (PR).**

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

**La consegna dovrà avvenire entro n. 60 (sessanta) giorni dalla data di ricevimento dell'ordine che sarà eventualmente emesso ed inoltrato dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia, in caso di affidamento.**

#### **GARANZIA**

Il sistema oggetto di acquisto si intende di nuova fabbricazione, esente da vizi in ogni parte e/o componente e coperto da una garanzia per un periodo minimo di n. 12 mesi dalla data di collaudo e/o verifica di conformità, con esito positivo e senza riserve dello strumento medesimo. Le operazioni di collaudo e/o verifica di conformità saranno eseguite dal Dipartimento richiedente l'acquisto.

#### **4. Responsabile del Progetto e richieste chiarimenti.**

Il Responsabile del Progetto (RUP) è individuato nella persona del Dott. Francesco Gentile, funzionario afferente alla U.O.T. (Unità Organizzativa Temporanea) Acquisti servizi e forniture sottosoglia comunitaria – Area Dirigenziale Area Acquisti dell'Università degli Studi di Parma.

Per eventuali richieste di chiarimenti sull'oggetto e le caratteristiche tecniche sopra riportate, si dovrà indirizzare la richiesta, tramite il canale "Nuova comunicazione" del Portale Appalti, **almeno 3 (tre) giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione della proposta/preventivo di spesa** al Prof. Nicola Sverzellati, Professore di I fascia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, coadiuvato dal Prof. Gianluca Milanese e dal Prof. Lucas Moron Dalla Tor, ricercatori entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Le risposte saranno rese sottoforma di FAQ e pubblicate nella sezione della Piattaforma relativa all'Avviso.

#### **5. Soggetti ammessi a presentare preventivo/offerta.**

Sono ammessi a presentare preventivo gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni di cui agli artt. 65 e ss. del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

Sono esclusi gli operatori economici per i quali sussistono cause di esclusione di cui agli artt. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

Sono altresì esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del D. lgs. 165 del 2001.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022- 23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

Sono in ogni caso esclusi tutti coloro che sono destinatari di misure che comportano direttamente o indirettamente l'incapacità a contrattare con la pubblica amministrazione.

### **REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE**

- essere iscritto alla C.C.I.A.A o ad analogo registro professionale dello Stato di appartenenza per gli operatori economici stranieri.

### **6. Procedura.**

I soggetti interessati, e in possesso dei requisiti di cui al punto precedente, dovranno far pervenire la propria proposta/preventivo, esclusivamente a mezzo piattaforma telematica, **entro e non oltre le 23:59 del 17/01/2025.**

La documentazione dovrà essere presentata in modalità completamente telematica, mediante la piattaforma telematica Appalti&Contratti e-Procurement, utilizzata dall'Università di Parma denominata d'ora in poi "Piattaforma" e disponibile al seguente indirizzo web:

<https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>.

Per l'Operatore Economico è indispensabile:

- un Personal Computer collegato ad internet e dotato di un browser;
- la firma digitale valida del soggetto che presenta la proposta/preventivo, rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38, comma 2, del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- essere in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC);
- completare se necessario la registrazione alla Piattaforma raggiungibile dal sito Web sopracitato.

Si ricorda che la registrazione è valida anche per successive partecipazioni a procedure bandite da questa Amministrazione.

Per le procedure sulla Piattaforma si veda la sezione del sito denominata "Istruzioni e manuali"; di seguito il link: [https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_doc\\_istruzioni.wp](https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp).

La registrazione alla Piattaforma deve essere richiesta unicamente dal legale rappresentante e/o procuratore generale o speciale e/o dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la registrazione e impegnare l'operatore economico medesimo.

L'operatore economico, con la registrazione e, comunque, con la presentazione della proposta/preventivo, dà per valido e riconosce, senza contestazione alcuna, quanto posto in essere

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

all'interno della Piattaforma dall'account riconducibile all'operatore economico medesimo; ogni azione inerente *all'account* all'interno della Piattaforma si intenderà, pertanto, direttamente e incontrovertibilmente imputabile all'operatore economico registrato.

**I preventivi dovranno essere sottoscritti digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato ed inoltrate tramite l'apposita sezione "Nuova comunicazione" del Portale Appalti e secondo le modalità telematiche di utilizzo del medesimo (<https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>).**

L'accesso, l'utilizzo della Piattaforma e la partecipazione alla procedura comportano l'accettazione incondizionata di tutti i termini, le condizioni di utilizzo e le avvertenze contenute nel presente Avviso, nei relativi allegati e le guide presenti sul sito, nonché di quanto portato a conoscenza degli utenti tramite la pubblicazione nel sito o le eventuali comunicazioni.

Nel caso di operatori economici esteri legittimamente sprovvisti e non intendano dotarsi di PEC e firma digitale, i preventivi potranno essere inoltrati al seguente indirizzo di posta elettronica: [protocollo@unipr.it](mailto:protocollo@unipr.it), con indicazione nell'oggetto della procedura di riferimento e del nominativo del RUP.

**La proposta/preventivo dovrà contenere:**

- A. Dichiarazione sul possesso dei requisiti redatta preferibilmente secondo il **Modello A** allegato al presente Avviso, firmata digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico.
- B. Preventivo di spesa per la fornitura e le altre prestazioni di cui all'art. 3 del presente Avviso, predisposto secondo il **Modello B** allegato al presente Avviso e firmato digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico, avente una validità di 180 giorni dalla data stabilita quale termine per la presentazione dei preventivi di spesa.
- C. Eventuale ed ulteriore documentazione che attesti il possesso delle caratteristiche minime richieste all'art. 3 del presente Avviso e che permetta la valutazione degli elementi di cui alla Tabella sotto riportata.

Il miglior preventivo verrà selezionato, oltre che con riferimento al prezzo, a seguito di valutazione degli elementi sotto riportati e a seguito di una valutazione complessiva sul miglior rapporto qualità-prezzo:



Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>ELEMENTI DI VALUTAZIONE</b>
<i>Possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali</i>	A comprova della specializzazione dell'offerente nel settore di consegna ed installazione di n. 1 (una) workstation per attività radiologica e di pacchetto di software analitici e per la diagnostica avanzata, sarà valutata positivamente una breve relazione che descriva le precedenti forniture riconducibili all'oggetto del presente appalto, eseguite in favore di strutture pubbliche, con relativi riferimenti (date, nome del contraente, oggetto del contratto, ecc.).
<i>Tempi di consegna</i>	Sarà considerata positivamente la disponibilità dell'operatore economico a ridurre i tempi di consegna, installazione e verifica conformità stabiliti nell'art. 3.
<i>Garanzia del prodotto. Assistenza tecnica</i>	Sarà valutata positivamente l'estensione della garanzia e dell'assistenza tecnica rispetto ai tempi previsti all'art. 3 del presente Avviso. Saranno altresì valutate le tempistiche di risposta alla segnalazione in seno alla proposta di assistenza nel complesso formulata dall'operatore economico.
<i>Modalità di implementazione della strumentazione</i>	Sarà considerata positivamente l'offerta di aggiornamento dei vari <i>software</i> e rinnovo delle condizioni del loro utilizzo

**È onere dell'operatore economico dettagliare il preventivo di spesa con riferimento agli elementi sopra riportati per consentire alla stazione appaltante la conseguente valutazione.**

Ricevute le proposte preventivo, il RUP, avvalendosi di apposito supporto tecnico indicato dalla struttura richiedente l'acquisto, procederà alla valutazione degli stessi, redigendo verbale che, motivando sulla base degli elementi sopra indicati, individua il miglior preventivo. Potrà seguire specifica negoziazione definendo l'intero contenuto del contratto e procedendo, infine, all'eventuale proposta di affidamento ai competenti Organi dell'Amministrazione in base al valore complessivo dell'affidamento, previa acquisizione di tutta la documentazione richiesta dalla vigente normativa per il modulo procedurale prescelto.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

## **7. Trattamento dei dati.**

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, esclusivamente nell'ambito della gara regolata dal presente disciplinare di gara.

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Tel. +390521902111 email: [protocollo@pec.unipr.it](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: [dpo@pec.unipr.it](mailto:dpo@pec.unipr.it).

### *FINALITÀ E MODALITÀ DI TRATTAMENTO*

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR) e nel rispetto dei principi di trasparenza, correttezza e non eccedenza di cui all'art. 11 del Codice di protezione dei dati personali D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, (di seguito per brevità Codice), nonché dei principi previsti dall'art. 5 del GDPR, con particolare riguardo alla liceità, all'utilizzo dei dati per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali raccolti saranno trattati dagli uffici competenti dell'intestata Amministrazione ai fini di adempiere alle prescrizioni della vigente normativa in materia di trasparenza e pubblicità dell'azione amministrativa.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

### *NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE*

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

#### *DIRITTI DELL'INTERESSATO*

Nella qualità dell'Interessato, si gode dei diritti (art. 7 del Codice e artt. 15,16,17,18 e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione del trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy ([www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it)).

#### **8. Altre informazioni.**

La stazione appaltante verificherà, in caso di affidamento, la veridicità delle dichiarazioni rese dall'operatore economico interessato, secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Tutte le eventuali spese derivanti, a qualsiasi titolo, dall'affidamento saranno a totale carico dell'operatore economico.

Il presente procedimento è soggetto alle norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui agli artt. 3 e 6 della Legge n. 136/2010 e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Progetto

**Dott. Francesco Gentile**

*Documento sottoscritto digitalmente*

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Area Acquisti	Dott. Antonio D'Alessandro
R.P.A. – Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O.T. Acquisti servizi e forniture sottosoglia comunitaria	Dott. Francesco Gentile

**Avviso pubblico n. 308 del 09.05.2022 per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema Innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (codice univoco investimento PNC E.3 - Componente C2 – Innovazione) emanato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'innovazione in Sanità – PNC- E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – Titolo "INNOVA", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute" – Infrastrutture di Ricerca ERIC (European Research Infrastructure Consortium)" – Codice univoco investimento: PNC-E.3  
CUP: D93C22001310001**

**Allegati:**

- Modello A – Dichiarazione sul possesso dei requisiti ex artt. 94-95 D. lgs. n. 36/2023;
- Modello B – Offerta economica per fornitura e singole prestazioni.