



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0010680

DATA: 28/01/2026

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato relativa all'acquisizione di una licenza software VuePACS VNA (Clinical Repository) per archiviazione locale degli esami di extra-radiologia con modulo di visualizzazione WEB VuePACS VueMotion (Enterprise Viewer) integrato, attività professionali di configurazione e installazione per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna (fascicolo 1396/2026).

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-06]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0010680_2026_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	3C995990207C44DC304BC7C38C1AC099 2D0F9CD065F0A8DA32C4DF6040562315



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Dipartimento amministrativo
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)
Il Direttore
Settore attrezzature e prodotti informatici

Spett.li
OPERATORI ECONOMICI VARI

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato relativa all'acquisizione di una licenza software VuePACS VNA (Clinical Repository) per archiviazione locale degli esami di extra-radiologia con modulo di visualizzazione WEB VuePACS VueMotion (Enterprise Viewer) integrato, attività professionali di configurazione e installazione per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna (fascicolo 1396/2026).

Con la presente si intende espletare consultazione preliminare di mercato avente ad oggetto l'acquisizione di una licenza software VuePACS VNA (Clinical Repository) per archiviazione locale degli esami di extra-radiologia con modulo di visualizzazione WEB VuePACS VueMotion (Enterprise Viewer) integrato, attività professionali di configurazione e installazione per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, le Ditte da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi informatici, ai sensi del D.Lgs. 36/2023.

Descrizione dei servizi richiesti:

Licenza software VuePACS VNA (Clinical Repository) per archiviazione locale degli esami di extradiologia con modulo di visualizzazione WEB VuePACS VueMotion (Enterprise Viewer) integrato, attività professionali di configurazione e installazione.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Qualora Codesta ditta sia nelle condizioni di effettuare la fornitura sopra descritta dovrà caricare istanza e la sola documentazione tecnica sul Portale Intercent ER della Regione Emilia Romagna, entro e non oltre le **ore 12.00 del giorno 26.02.2026**



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Per eventuali informazioni la ditta può rivolgersi al Servizio Acquisti Area Vasta al seguente indirizzo di posta elettronica: roberta.cigarini@ausl.bologna.it.

Distinti saluti

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Anna Ghedini