



A.S.L. CN2

*Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra*

OGGETTO: Avviso di istruttoria pubblica per l'individuazione di Aziende produttrici di piattaforme di chirurgia robotica interessate a partecipare a momenti dimostrativi finalizzati alla diffusione della conoscenza dell'approccio robotico in ambito chirurgico a giovani specialisti e specializzandi in chirurgia generale e specialità chirurgiche di interesse robotico.

Art. 1 – Premessa

L'ASLCN2 ha implementato da anni con successo la tecnologia robotica nei suoi percorsi chirurgici, rappresentando un salto qualitativo nell'efficienza e nella precisione degli interventi. L'integrazione di sistemi robotizzati avanzati permette agli operatori di eseguire procedure complesse con un controllo e una precisione superiori, riducendo significativamente il margine di errore umano e migliorando i risultati clinici.

La tecnologia utilizzata consente una visualizzazione tridimensionale del campo operatorio, aumentando notevolmente la precisione degli interventi grazie alla manipolazione di strumenti chirurgici estremamente accurati e minimamente invasivi. Questo ha portato a una diminuzione delle complicazioni post-operatorie, tempi di degenza ridotti e una più rapida ripresa delle funzioni quotidiane per i pazienti.

Con queste innovazioni, l'Ospedale Michele e Pietro Ferrero dell'ASLCN2 si posiziona all'avanguardia nel campo della chirurgia robotica, offrendo trattamenti che stabiliscono nuovi benchmark per l'efficacia e la sicurezza nell'ambito chirurgico.

L'ASLCN2 intende offrire a tutti i professionisti clinici e sanitari interessati al tema un approccio conoscitivo sull'utilizzo di piattaforme robotiche in ambito chirurgico di ultima generazione.

L'evento dimostrativo sarà articolato in modalità Open Lab con la possibilità di prenotare una esperienza live direttamente al simulatore, con esercizi volti a consentire un primo approccio con i movimenti e le tecniche di base della chirurgia robotica. L'obiettivo fondamentale dell'evento è illustrare le potenzialità delle nuove tecnologie, trasmettendo nozioni utili a un primo approccio e conoscenza a giovani specialisti e specializzandi in chirurgia generale e specialità chirurgiche di interesse robotico.

Art. 2 - Oggetto della manifestazione d'interesse e durata dell'accordo

L'ASL CN2 indice un'istruttoria pubblica, rivolta alle Aziende produttrici di piattaforme di chirurgia robotica, operanti sul territorio nazionale.

Le Aziende selezionate assumeranno il ruolo di dimostrativi con il compito di:

- organizzare e condurre brevi sessioni di training, attraverso dimostrazioni pratiche guidate da istruttori esperti che illustreranno le caratteristiche e le potenziali applicazioni delle nuove tecnologie robotiche.

Le attività si svolgeranno nella data del 12 aprile 2025 presso l'Ospedale Michele e Pietro Ferrero, sito in strada Tanaro 7, Verduno (CN) e saranno co-gestite da personale qualificato.

Art. 3 – Soggetti invitati a partecipare al presente Avviso

Sono invitate a partecipare le Aziende produttrici di piattaforme di chirurgia robotica operanti sul territorio nazionale.

Le domande di partecipazione devono essere inviate seguendo le modalità indicate nell'articolo 4.

Art. 4 – Modalità di presentazione della domanda

L'istanza di presentazione di interesse, compilata secondo il modulo in allegato, redatta su carta intestata e sottoscritta dal legale rappresentante, dovrà essere inviata entro le ore 12:00 del 20/03/2025 tramite posta elettronica certificata all’Ufficio Protocollo dell’Azienda Sanitaria Locale CN2, all’indirizzo PEC: aslcn2@legalmail.it recante il seguente oggetto: “DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE D’INTERESSE PER SESSIONE FORMATIVA CHIRURGIA ROBOTICA”

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

1. descrizione sistema dimostrativo: dimensioni, caratteristiche, requisiti richiesti
2. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
3. informativa privacy;

Art. 5 – Valutazione e selezione delle proposte

Le proposte saranno valutate da una commissione appositamente costituita sulla base dei criteri di ammissibilità e degli obiettivi del progetto. La decisione della commissione sarà comunicata alle Aziende proponenti entro il 24/03/2025.

La commissione valuterà le proposte pervenute secondo questi criteri:

- **Ordine di Arrivo:** verrà data priorità alle manifestazioni di interesse ricevute in ordine cronologico, a condizione che soddisfino i criteri minimi di idoneità.
- **Adeguatezza Tecnologica:** verrà valutata la compatibilità del sistema robotico proposto con le esigenze dimostrative, considerando le specifiche tecniche e le capacità del sistema.
- **Supporto e Formazione:** verrà valutata la disponibilità del fornitore a fornire formazione e supporto nella giornata formativa.
- **Costi Oculti:** verranno considerati eventuali costi aggiuntivi non coperti dall'offerta gratuita, come spese di installazione, manutenzione o altre spese operative.
- **Sicurezza e Conformità:** verrà verificato che il sistema rispetti le normative di sicurezza pertinenti e l’ingombro della postazione ospitante la piattaforma robotica dovrà essere confacente allo spazio individuato dall’ASLCN2 per la formazione. Le dimensioni fisiche dello spazio disponibile sono indicate alla manifestazione di interesse.

SCADENZE:

- Data di pubblicazione della manifestazione d’interesse: **06/04/2025**
- Termine ultimo per la presentazione delle domande: **20/03/2025**
- Data di comunicazione dei risultati: **24/03/2025**

Art. 6 – Trattamento dati personali

In occasione della presentazione delle candidature per la presente manifestazione di interesse, desideriamo informare tutte le aziende partecipanti riguardo al trattamento dei dati personali che verranno forniti nel corso della procedura.

I dati personali raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità legate alla gestione e valutazione delle proposte ricevute in risposta al presente avviso. Ciò include attività amministrative necessarie per la valutazione delle candidature e per eventuali comunicazioni successive.

Il trattamento dei dati personali si basa sul consenso esplicito fornito dagli interessati al momento della presentazione della candidatura.

L'ASLCN2 adotta tutte le misure tecniche e organizzative necessarie per proteggere i dati personali da accessi non autorizzati, distruzione o danneggiamento accidentale. Solo il personale autorizzato avrà accesso ai dati strettamente necessari per svolgere le proprie funzioni. I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per le finalità per le quali sono stati raccolti, in conformità con le normative vigenti e le nostre politiche interne di conservazione dei dati. Gli interessati hanno il diritto di accedere ai propri dati personali, richiederne la rettifica, la cancellazione o la limitazione del trattamento. È anche possibile opporsi al trattamento dei dati per motivi legittimi. Per esercitare questi diritti, gli interessati possono contattare il responsabile della protezione dei dati all'indirizzo email fornito nel presente avviso e consultare la privacy policy pubblicata sul sito aziendale: www.aslcn2.it

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse implica la conoscenza e l'accettazione delle nostre politiche di trattamento dei dati personali. Invitiamo tutte le aziende interessate a leggere attentamente queste informazioni e a fornire il loro consenso informato al momento della presentazione delle proprie candidature.

Art. 7 – Pubblicità

Il presente Avviso viene pubblicato sul sito web dell'Azienda al seguente indirizzo: www.aslcn2.it nella sezione “Bandi di gara e contratti”.

Art. 8 – Informazioni

Per quanto non previsto dal presente avviso si fa integrale rinvio alla vigente normativa in materia. Per eventuali chiarimenti e informazioni, gli aspiranti potranno rivolgersi alla Dr.ssa Giuliana Chiesa, Responsabile SS Progetti, Ricerca e Innovazione, all'indirizzo e-mail: ricerca@aslcn2.it

Allegati al presente Avviso:

1. Domanda di partecipazione
2. Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
3. Informativa privacy