

**PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI
DI IMPORTO INFERIORE AD EURO 139.000,00 IVA ESCLUSA**
(ai sensi della Determina n. 1853 / AST ANCONA del 19/12/2023)

U.O. COMPETENZA

U.O.C. Ingegneria Clinica

Sezione A (Istruttoria e indizione)

Oggetto	Accordo quadro per l'affidamento di servizi di assistenza tecnica su trapani e seghe per ortopedia	
Tipologia fornitura	Servizi	
CIG	Da acquisire	
Caratteristiche tecniche	<p><i>Fornitura base:</i> servizi di manutenzione correttiva associati a guasti intervenuti su tecnologie biomediche includenti le parti di ricambio eventualmente necessarie secondo quanto dettagliato all'Allegato A1 come descritto di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODL (Ordini di lavoro) aperti nn. 53217-53219-55232-52410; - servizio di manutenzione correttiva su chiamata; <p><i>Forniture complementari:</i> a soddisfacimento di specifiche esigenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ripetizione anche parziale dei medesimi servizi ricompresi nella fornitura base, anche su ulteriori tecnologie della stessa classe tecnologica in servizio presso l'Amministrazione appaltante; - manutenzione di materiali soggetti a usura/accessori delle tecnologie di cui all'Allegato A1. 	
Motivazioni sintetiche	<p>Nell'ambito della RDO Mepa n. 4618939, avente a oggetto "Affidamento servizi di assistenza tecnica su sistemi motorizzati chirurgici", parte delle apparecchiature oggetto d'affidamento sono state escluse dall'offerta dell'aggiudicatario, in quanto dichiarate in <i>end of support</i> e per tale motivo da loro non manutenibili.</p> <p>Il secondo offerente ha, invece, confermato la possibilità di mantenere tali tecnologie. Pertanto, ritenendo comunque sufficiente e accettabile l'offerta della seconda impresa rispetto alle prerogative del capitolato, si procede all'affidamento di uno specifico Accordo Quadro per la fornitura di servizi di assistenza tecnica a chiamata su tali tecnologie, nelle more della loro sostituzione tramite espletamento di procedura di affidamento ordinaria.</p>	
Interesse transfrontaliero	No	
Quadro economico progettuale	Quadro economico progetto	
	<i>Descrizione servizi</i>	<i>Importo stimato €</i>
	Manutenzione correttiva ODL (Ordini di lavoro) aperti nn. 53217-53219-55232-55607-55609-52410	7.000,00
	Manutenzione correttiva su guasto (a chiamata)	32.000,00
	<i>Totale importo AQ € (IVA esclusa)</i>	39.000,00
	<i>Di cui oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)</i>	1.000,00
	<i>Di cui costi per la manodopera</i>	16.000,00
	IVA - 22%	8.580,00
	<i>Importo progettuale complessivo € (IVA inclusa)</i>	47.580,00
Copertura contabile	Per i servizi manutentivi su conto economico 0510020101 – Manutenzione e riparazione attrezzature sanitarie, nell'ambito delle autorizzazioni che vengono assegnate all'U.O. Ingegneria Clinica e sarà compatibile con il budget assegnato nell'anno di riferimento. L'imputazione di spesa verrà assunto con successivo atto di affidamento.	
Tipologia di procedura	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. n 36/2023, a seguito di precedente procedura di affidamento con pubblicazione di avviso esplorativo per individuazione degli operatori economici da invitarsi	
Modalità di affidamento	Mercato Elettronico (MEPA) Consip – Bando 'Servizi' e categoria "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione per apparecchiature elettromedicali"	
Responsabile Unico del Progetto (Rup)	Ing. Domenico Paccone – Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica	

Responsabile unico delle fasi di progettazione e affidamento (Raf)	Ing. Domenico Paccone – Dirigente U.O.C. Ingegneria Clinica
Incarichi	In fase di progettazione: Ing. Elena Sallei: progettista e collaboratore principale Stefania Ciattaglia: collaboratore semplice ed esecutore In fase di affidamento: Ing. Elena Sallei: collaboratore principale Stefania Ciattaglia: collaboratore semplice ed esecutore

Con la sottoscrizione della scheda i firmatari dichiarano che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

Il Responsabile Unico di Progetto
Ing. Domenico Paccone

IL DIRETTORE
U.O.C. Ingegneria Clinica
Ing. Antonella Pianosi