



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 apparecchiature diagnostiche e terapeutiche di oculistica in dotazione all’AST Ancona	
CIG	Da acquisire	
Tipologia fornitura	Servizi	
CPV	50420000-5 - Servizi di riparazione e manutenzione di attrezzature medico-chirurgiche	
Durata	36 mesi	
Caratteristiche tecniche	Servizi di assistenza tecnica specialistici comprendenti: <ul style="list-style-type: none">manutenzione preventiva come da manuale d’uso comprendente le verifiche prestazionali;manutenzione correttiva;fornitura di parti di ricambio, materiali soggetti ad usura.	
Motivazioni sintetiche	Affidamento dei servizi di assistenza tecnica sul sistema richiamato in oggetto al fine di garantire il massimo uptime funzionale degli strumenti e la più ampia continuità di servizio, nelle more dell’avvio e conclusione dei lotti funzionali di cui alle procedure di gara approvate con determina n. 351 ASTAN/2024 richiamate di seguito: CUI S02938930423202300033 – Servizi operativi di manutenzione sulle tecnologie biomediche a medio-bassa complessità e servizi supporto nella gestione del parco tecnologico.	
Interesse transfrontaliero	No	
CAM	Assenza di Decreti sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) attinenti i servizi oggetto della presente procedura (riferimento https://gpp.mase.gov.it/CAM-vigenti).	
Quadro economico progettuale	Quadro economico progetto	
	<i>Descrizione servizi</i>	<i>Importo stimato €</i>
	Servizi di manutenzione preventiva e prestazionale triennale	50.000,00
	Servizi di assistenza specialistica su chiamata oggetto del procedimento	89.000,00
	<i>Totale importo base d’asta € (IVA esclusa)</i>	139.000,00
	<i>Di cui oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)</i>	2.500,00
	<i>Di cui costi per la manodopera</i>	30.000,00
	IVA - 22%	30.580,00
	Contributo ANAC	35,00
	Incentivi per funzioni tecniche (ai sensi dell’art. 45 del D.Lgs.36/2023)	1.167,60
	<i>Importo progettuale complessivo € (IVA inclusa)</i>	170.782,60
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. Per la fornitura di eventuali parti di ricambio su conto economico 0503050101 - Acquisti di materiale tecnico strumentale per manutenzioni e riparazioni, 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 assunta con successivo atto di affidamento.	
Tipologia di procedura	Trattativa diretta ai sensi dell’art. 50 comma 1b) D. Lgs n. 36/2023 nel rispetto del principio di rotazione, conseguente a economicità di procedimento, eventualmente a seguito di consultazione di preventivi relativi agli operatori economici che verranno individuati nell’ambito di specifica indagine di mercato a manifestare interesse.	
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 UOC Ingegneria Clinica	

Responsabile unico delle fasi di progettazione e affidamento (Raf)	Ing. Domenico Paccone – Dirigente UOC 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