



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0013122

DATA: 17/09/2025

OGGETTO: Indagine di mercato per un servizio di stampa di biomodelli anatomici, sulla base di modelli CAD, per le esigenze del 3D Lab dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Francesca Comellini

CLASSIFICAZIONI:

- [11-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0013122_2025_Lettera_firmata.pdf:	Comellini Francesca	6D12D1F833C163F2E7CE2A8E1CB988B5 A92E6CC56CCD7F8FA596BD7653EC73EF



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.



A CHI DI COMPETENZA
LORO SEDI
00000

OGGETTO: Indagine di mercato per un servizio di stampa di biomodelli anatomici, sulla base di modelli CAD, per le esigenze del 3D Lab dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Con la presente si intende espletare indagine di mercato avente ad oggetto un servizio di stampa di biomodelli anatomici sulla base di modelli CAD, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, concorrenza, parità di trattamento, rotazione e trasparenza, le ditte da invitare alla procedura di acquisizione del servizio secondo la tipologia contrattuale di seguito specificata.

Oggetto del servizio:

Realizzazione di biomodelli anatomici tramite stampa 3D, sulla base di modelli CAD forniti su richiesta, in formato STL e secondo specifiche esigenze. La stampa dovrà essere completata entro 10 giorni dalla richiesta da parte del Laboratorio. Il servizio dovrà concludersi entro e non oltre il 31 marzo 2027.

Requisiti Minimi Richiesti:

- Tecnologia PolyJet – Digital Anatomy;
- Stampe multi-materiale, incluso Bone-Matrix e Tissue-Matrix;
- Dimensioni indicative 490x390x400 mm (in caso biomodello spezzato ad incastro in massimo tre pezzi);
- Certificazione ISO 13485.

Unitamente alla conferma di interesse, allegare:

- **dichiarazione di rispondenza ai requisiti minimi richiesti**
- **dichiarazione circa il possesso dei requisiti di ordini generale, ai sensi degli art. 94-95 del D. Lgs. 36/2023**

Qualora Codesta Ditta sia nelle condizioni di effettuare il servizio sopra indicato, dovrà inviare istanza al Portale Intercent-ER della Regione Emilia Romagna o all'indirizzo di posta elettronica pec: acquisti@pec.ior.it, entro e non oltre le **ore 12 del giorno 30 settembre 2025**.



Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di interrompere il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Per informazioni: dott.ssa Elona Juncaj tel 051-6366542

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Francesca Comellini

Responsabile procedimento:
Elona Juncaj