

Roma, 01/04/2025

Prot. n. 209/DA

**OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ**  
**IL DIRETTORE AMMINISTRAZIONE**

**VISTO** il decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i. (nel seguito “Codice dei contratti pubblici”) s.m.i.;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, per quanto in vigore, che regola l’esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici;

**VISTE** le linee guida dell’ANAC n. 8 concernenti il “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” adottate con delibera 13 settembre 2017, n. 950;

**VISTA** la determina a contrarre n.11 prot. 49/DA del 30/01/2025, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Amministrazione dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (“OPBG”) ha autorizzato l’avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 del Codice dei Contratti pubblici, destinata all’acquisizione della seguente apparecchiatura:

- **Modello di saldatore per tubi Sartorius modello Biowelder TC per la termosaldatura sterile delle sacche di prodotti virali, che presenta le seguenti caratteristiche tecniche:**



- utilizzabile su tubi (asciutti, bagnati o riempiti) di dimensioni comprese tra 1/4" e 1" di diametro esterno e supporta la co-saldatura di varie marche di TPE;
  - tecnologia brevettata (patent no. EP2419257B1-US8857485B2) per effettuare due saldature al fine di prevenire la contaminazione ambientale dovuta alle estremità dei tubi scartate;
  - il sistema di lame sterili monouso (welder) è alloggiato per evitare qualsiasi contatto coll'operatore, facilitando le attività di saldatura anche in caso di spostamento dello strumento e diminuendo l'eventuale esposizione al rischio da taglio.
- **La fornitura deve prevedere:**
    - n. 2 BioWelder® Total Containment (cod. 16389), n. 2 BioWelder® TC Carrying case for TH (cod. 16389-008), n. 2 BioWelder® TC Blade Remover Tool (cod. 16389-013), n. 2 BioWelder TC Tube Holder 1/8"ID x 1/4"OD (cod. 16389-009), n. 2 BioWelder TC Tube Holder 1/4"ID x 7/16"O (cod. 16389-011), n. 2 BioWelder® TC Tube Holder 3/8"IDx5/8" (cod. 16389-001);
    - installazione e collaudo eseguito da parte di personale tecnico specializzato;
    - manuale d'uso in lingua italiana specifico per i modelli proposti;
    - copia della dichiarazione di conformità alla normativa di legge applicabile attività di installazione e collaudo;
    - formazione all'utilizzo della strumentazione e per il personale tecnico biomedico in caso di primo intervento per guasto;
    - **garanzia 12 mesi STANDARD.**



Lo strumento è fornito da Sartorius Stedim Italy S.r.l. per un valore stimato pari ad Euro 94.683,05 (novantaquattromilaseicentottantatre/05) oltre IVA, ove dovuta, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, l'ing. Carlo Capussotto;

**VISTA** la trasmissione a mezzo PEC in data 25/02/2025 da parte dell'OPBG all'operatore economico Sartorius Stedim Italy S.r.l. della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 05/03/2025 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

**VISTO** il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Sartorius Stedim Italy S.r.l., acquisito agli atti dell'OPBG a mezzo pec in data 05/03/2025, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

**VISTO** l'atto di valutazione del 07/03/2025 con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

**VISTO** l'atto di valutazione del 07/03/2025, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo di Euro 94.683,05 (novantaquattromilaseicentottantatre/05) oltre IVA, ove dovuta;

**CONSIDERATO** che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a Sartorius Stedim Italy S.r.l.;

**RITENUTO** di dover procedere all'aggiudicazione della gara sopracitata sulla base degli atti e della documentazione prodotta, necessaria per la stipula del contratto;

**RITENUTO** che, come previsto dall'articolo 17, comma 5 del Codice di contratti pubblici, l'aggiudicazione diviene efficace dopo la verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti, nonché della costituzione della garanzia definitiva di cui all'art. 10 del Capitolato d'onori;

**VISTO** il CUP E83C22006230001 assegnato dal Ministero della Salute;



Tutto ciò visto, considerato e premesso, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

## DISPONE

1. di aggiudicare alla società **Sartorius Stedim Italy S.r.l.** con sede in Bagno a Ripoli – Grassina (FI), Via A. Meucci n. 4 50012, codice fiscale/Partita IVA 01820860482, la procedura ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n.2 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 identificata dal CUP E83C22006230001, per la fornitura della strumentazione di seguito elencata:

- **Modello di saldatore per tubi Sartorius modello Biowelder TC per la termosaldatura sterile delle sacche di prodotti virali, che presenta le seguenti caratteristiche tecniche:**
  - **utilizzabile su tubi (asciutti, bagnati o riempiti) di dimensioni comprese tra 1/4" e 1" di diametro esterno e supporta la co-saldatura di varie marche di TPE;**
  - **tecnologia brevettata (patent no. EP2419257B1-US8857485B2) per effettuare due saldature al fine di prevenire la contaminazione ambientale dovuta alle estremità dei tubi scartate;**
  - **il sistema di lame sterili monouso (welder) è alloggiato per evitare qualsiasi contatto coll'operatore, facilitando le attività di saldatura anche in caso di spostamento dello strumento e diminuendo l'eventuale esposizione al rischio da taglio.**



- **La fornitura deve prevedere:**
  - **n. 2 BioWelder® Total Containment (cod. 16389), n. 2 BioWelder® TC Carrying case for TH (cod. 16389-008), n. 2 BioWelder® TC Blade Remover Tool (cod. 16389-013), n. 2 BioWelder TC Tube Holder 1/8"ID x 1/4"OD (cod. 16389-009), n. 2 BioWelder TC Tube Holder 1/4"ID x 7/16"O (cod. 16389-011), n. 2 BioWelder® TC Tube Holder 3/8"IDx5/8" (cod. 16389-001);**
  - **installazione e collaudo eseguito da parte di personale tecnico specializzato;**
  - **manuale d'uso in lingua italiana specifico per i modelli proposti;**
  - **copia della dichiarazione di conformità alla normativa di legge applicabile attività di installazione e collaudo;**
  - **formazione all'utilizzo della strumentazione e per il personale tecnico biomedico in caso di primo intervento per guasto;**
  - **garanzia 12 mesi STANDARD.**

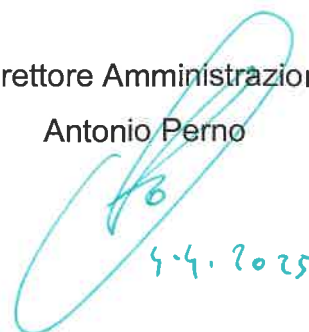
per un importo pari ad Euro 94.683,05 (novantaquattromilaseicentottantatre/05) oltre IVA, ove dovuta;

2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Sartorius Stedim Italy S.r.l., ai sensi dell'art.117 del d.lgs. 36/2023, nelle forme previste dall'art.106 del d.lgs.36/2023, come previsto nell'art. 10 del Capitolato d'onori, nel termine di 10 giorni dalla sottoscrizione del presente decreto di aggiudicazione;



3. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'esito positivo dei controlli previsti dalla normativa vigente sui requisiti di partecipazione;
4. che, all'esito delle verifiche previste ai punti 2 e 3, seguirà la necessaria formalizzazione del contratto;
5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Amministrazione  
Antonio Perno



9.4.2025

