



***Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio  
Settore Patrimonio Immobiliare, Beni Mobili, Economato e Cassa Economale***

**ALLEGATO TECNICO**

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER  
“SALA TRASPARENZA: FORNITURA E POSA IN OPERA DI  
ARREDI SU MISURA IN ACCIAIO E VETRO”**

**Sede unica della Regione Piemonte (PUR), Via Nizza 330 Torino (TO)**

1. *Premessa*
2. *Descrizione della fornitura oggetto di appalto*
3. *Caratteristiche tecniche della fornitura – Normativa di riferimento*
4. *Fasi di trasporto e montaggio*
5. *Tempistiche della fornitura e posa*

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
(Ing. Alberto SILETTO)**

## **1. PREMESSA**

La presente specifica ha lo scopo di definire le caratteristiche tecniche della fornitura e posa in opera degli arredi su misura destinati alla Sala Conferenze (*Sala Trasparenza*) della nuova Sede unica della Regione Piemonte (PUR), sita al piano terra in Via Nizza 330 Torino (TO).

Gli arredi oggetto di fornitura dovranno essere conformi a tutte le vigenti normative e regolamenti in vigore. Qualora le prescrizioni tecniche indicate in questa specifica fossero discordanti con successive prescrizioni emesse da Enti a ciò preposti, saranno queste ultime a prevalere.

I prodotti dovranno inoltre essere riciclabili così come gli imballaggi in cui sono contenuti.

La tipologia del prodotto dovrà risultare omogenea per l'intera fornitura, tutte le verniciature dovranno essere omogenee per qualità e colore.

## **2. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA OGGETTO DI APPALTO**

Gli arredi in acciaio e vetro, di cui alla seguente descrizione, destinati alla Sala trasparenze dovranno avere caratteristiche omogenee tra loro e coerenti con gli arredi già presenti nella Sede unica della Regione Piemonte (PUR).

Occorre evidenziare che, trattandosi di prodotti su misura e non in serie, dovrà essere fornita dal costruttore una rappresentazione realistica dello schema tecnico dei prodotti finiti, preliminarmente alla fornitura e posa in opera dei medesimi, per la necessaria comparazione con gli aspetti citati nonché in relazione agli aspetti impiantistici.

### **A) BANCO RELATORI**

Struttura portante in tubolare di dimensioni almeno 30 x 30 mm. Fianchi in lamiera di acciaio inox aisi 304 18/10, spessore almeno 1 mm, con finitura cromata. Piano di servizio profondità 20 cm in lamiera di acciaio inox aisi 304 18/10 spessore di almeno 1 mm con finitura cromata, completo di predisposizione scatole per prese elettriche (prese escluse) posizionate sul lato verso il piano di lavoro. Facciata principale (di fronte alla platea) in cristallo composto da due lastre temperate, retrolaccato, con finitura bianco opaco RAL 9016. Piano di lavoro di altezza come da normativa UNI EN 527-2, profondità almeno 70 cm, in cristallo composto da due lastre temperate, retrolaccato, con finitura bianco opaco RAL 9016 spessore almeno 8 mm su struttura portante in tubolare di acciaio inox aisi 304 18/10 30 x 15 mm. Si precisa che tutti gli elementi visibili in acciaio dovranno avere finitura cromata.

Dimensioni circa cm. 450 x 90, altezza massima del bancone: 100 cm .

### **B) PODIO**

Podio regolabile in altezza per utilizzo differenziato, con larghezza non inferiore ad almeno 60 cm; fianchi in lamiera di acciaio inox aisi 304 18/10 cromato spessore almeno 1 mm; facciata verso platea in cristallo composto da due lastre temperate, retrolaccato, con finitura bianco opaco RAL 9016 spessore almeno 8 mm; piano di appoggio, profondità almeno 45 cm. inclinato in cristallo composto da due lastre temperate, retrolaccato, con finitura bianco opaco RAL 9016 spessore almeno 8 mm, completo di cassetto in acciaio inox aisi 304 18/10 cromato. Completo di predisposizione scatole per prese elettriche (prese escluse).

Dimensioni minime cm. 60 x 45, altezza regolabile.

### **C) BANCONE REGIA**

Struttura portante in tubolare di acciaio inox aisi 304 18/10 cromati di dimensioni almeno 30 x 30 mm; fianchi in lamiera di acciaio inox aisi 304 18/10 cromati spessore almeno 1 mm; piano di servizio in lamiera di acciaio inox aisi 304 18/10 cromata spessore almeno 1 mm; piano di lavoro profondità almeno 80 cm ed altezza come da normativa UNI EN 527-2, in cristallo composto da due lastre temperate, retrolaccato, con finitura bianco opaco RAL 9016 spessore almeno 8 mm; facciata principale in vetro retrolaccato con finitura bianco opaco RAL 9016 spessore almeno 8 mm. Completo di predisposizione scatole per prese elettriche (prese escluse).

Dimensioni circa cm 400 x 90 x 110 h

Tutti i bordi a contatto con i fruitori e gli angoli delle superfici dovranno essere bisellati, i piani di lavoro nelle aree a contatto con gli utilizzatori dovranno avere gli angoli stondati.

### 3. CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA – NORMATIVA DI RIFERIMENTO

In particolare, gli arredi oggetto di fornitura, dovranno essere conformi alle seguenti disposizioni di Legge:

#### - Sicurezza e Igiene Ambientale

- **D. Lgs. n° 81 del 09.04.2008** "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e ss.mm.ii.
- **D.P.R. 21/04/1993 n°246** "REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 89/106/CEE RELATIVA AI PRODOTTI DA COSTRUZIONE"
- **Norme Igienico Sanitarie Regionali**

#### - Prevenzione Incendi

- **D.M. del 16.02.1982** "Modificazioni del D. M. 27 settembre 1965, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi"
- **D.M. n° 234 del 26.06.1984** pubblicato nel s.o. alla Gazzetta Ufficiale n° 234 del 25.08.1984 s.m.i. "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi"
- **D.M. del 19.08.1996** "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo"
- **D.M. del 10.03.2005** "Classi di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione da impiegarsi nelle opere per le quali e' prescritto il requisito della sicurezza in caso d'incendio"
- **D.M. del 15.03.2005** "Requisiti di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione installati in attività disciplinate da specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi in base al sistema di classificazione europeo": il materiale degli arredi dovrà essere in Classe 1 – Classe 1 IM per gli imbottiti.

#### - Impianti Tecnologici

- **Legge n° 186 del 01.03.1968 e s.m.i** "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici"
- **D.M. n°37 del 22/01/2008 e s.m.i.** "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici"
- **Legge n°248/2005 e s.m.i.** "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11 quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici"

#### - Norme Tecniche relative agli arredi

- Norme UNI – UNI EN – UNI EN ISO
- Norme CEI
- Norme dei Paesi CEE equivalenti DIN-VDE ecc.
- Nella fornitura degli arredi, le società concorrenti dovranno rispettare le direttive dettate dalla letteratura internazionale e nazionale sull'ergonomia.
- Gli arredi offerti dovranno rispondere a tutte le caratteristiche tecniche previste dalle norme UNI e dalle norme europee recepite per lo specifico tipo di arredo.

### 4. FASI DI TRASPORTO E MONTAGGIO

L'Appaltatore sarà tenuto, oltre alla fornitura e posa in opera degli arredi, a provvedere, a propria cura e spese, ai seguenti oneri ed obblighi:

- a) trasporto ed immagazzinamento degli elementi / componenti di fornitura;
- b) posa in opera del materiale, a regola d'arte, con proprio personale di fiducia, nella posizione indicata in corso d'opera dal committente;
- c) pulizia dei locali interessati dopo la fornitura con rimozione degli imballaggi;
- d) assicurazione verso terzi per qualunque rischio derivante dal trasporto, dalla sistemazione e dalla posa in opera degli arredi;

- e) ogni obbligo nei confronti del personale impiegato per il trasporto, l'immagazzinamento, lo spostamento e la posa in opera di accessori.

## **5 TEMPISTICHE DELLA FORNITURA E POSA**

La fornitura e posa in opera, oggetto di affidamento, dovrà essere consegnata ed installata a cura e spese dell'Appaltatore presso la sede regionale di Via Nizza 330, piano terra, in Torino, **entro 45 giorni** dalla data di avvio della prestazioni, eventualmente autorizzabile in via d'urgenza ai sensi dell'art. 8, co. 1 lett. a) del D.L. 16.7.2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii. e dell'art. 32, commi 8 e 13, del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii da parte del Settore Patrimonio Immobiliare, Beni Mobili, Economato e Cassa Economale.