



**CINECA - Consorzio Interuniversitario**

*Sede legale amministrativa e operativa:* via Magnanelli n. 6/3 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

C.F. 00317740371 - P. IVA 00502591209

Tel. +39 051.6171411 - Fax +39 051.2130217 - e-mail [agbs@ceneca.it](mailto:agbs@ceneca.it) - [PEC agbs@pec.cineca.it](mailto:PEC_agbs@pec.cineca.it)

*Altre sedi operative:*

C.so G. Garibaldi, 86 - 20121 Milano (MI)  
Tel. +39 02.269951

Via dei Tizi, 6/B - 00185 Roma  
Tel. +39 06.444861

Via Medina, 40 - 80133 Napoli  
Tel. +39 081.5593711

<b>A00115</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN ALLESTIMENTO GRAFICO/FOTOGRAFICO PER LA PARETE DI UNA SALA RIUNIONI AL CINECA</b>
RUP: Dott.ssa Serena Borelli	
<b>CAPITOLATO TECNICO</b>	

## 1. OGGETTO

Viene richiesta la realizzazione e il montaggio di una grafica su una parete interna di misura 8,40 m x 3,30 m facente parte di una sala riunioni, su cui sopra andranno appese delle foto montate su materiale d-bond (alluminio composito) con stampa applicata opaca.

## 2. MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

L'installazione dovrà ricomprendere una grafica a muro comprensiva delle foto da applicare su una parete di m 8,40 x 3,30 (come da immagini allegate).

La realizzazione verrà fatta su una parete a tinta unita, preventivamente preparata da CINECA.

L'installazione deve prevedere la realizzazione grafica che funge da sfondo e la realizzazione di stampe fotografiche opache/lucide applicate su d-bond (alluminio composito) da apporre sulla parete.

L'installazione completa sarà formata dalla grafica e dalle foto applicate su di essa.

La realizzazione dovrà essere fedele al progetto fornito la quale dovrà tener conto dell'integrazione armonica tra la grafica del fondo e le fotografie da applicare.

Per la grafica murale viene richiesto un adesivo effetto stucco (con elementi tridimensionali) con decorazione a parete con elementi di grafica realizzata a colore.

La parete di cui sopra, verrà preventivamente predisposta dal CINECA con un'aggrappante e colore di fondo azzurro.

Per le foto da applicare sopra la parete si richiede la seguente soluzione:

-d-bond (alluminio composito) con stampa applicata opaca/lucida.

---

**Dott.ssa Serena Borelli**

CINECA - Consorzio Interuniversitario

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*(documento firmato digitalmente)*