

<b>Oggetto:</b>	Fornitura di due sistemi di 4-wall Cave Automatic Virtual Environment (CAVE) a 4 pareti per le esigenze del Dipartimento di Psicologia
<b>Valore:</b>	€ 600.000,00 (IVA 22% esclusa)
<b>Procedura adottata:</b>	aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/16
<b>Determina a contrarre:</b>	delibera del C.d.A. del 25/09/2018
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 co.2 del D.lgs. 50/16
<b>Codice Identificativo Gara - CIG:</b>	7658629495
<b>Codice Unico di Progetto - CUP</b>	H41G18000270005
<b>RUP - Responsabile Unico del Procedimento:</b>	Dott.ssa Margherita Savona (f.f.) Responsabile Centro Servizi di Psicologia (Determina Dirigenziale rep. n. 6549/2018 - Prot. n. 94445/18 del 14/12/2018)
<b>UOR – Unità Operativa Responsabile:</b>	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e-mail: <a href="mailto:centrale.committenza@unimib.it">centrale.committenza@unimib.it</a>
<b>Referenti pratica:</b>	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott.ssa Norma Zanetti - tel. +390264486071

### CHIARIMENTI alla data del 18/12/2018

Si premette che in data 30.11.2018 sulla piattaforma Sintel (identificativo di procedura 103617197), nella sezione “Documentazione di Gara”, è stato disattivato il disciplinare di Gara pubblicato in data 19.11.2018 e sostituito con quello pubblicato in data 30.11.2018.

#### Quesito n. 1

Nel locale abbiamo individuato un pezzo piuttosto piccolo di pavimento flottante. Chi installerà i due CAVE si troverà un pavimento flottante in tutto il locale oppure no? Qual'è la quota di calpestio? Questo aspetto è determinante per calcolare l'altezza a disposizione e le modalità di passaggio dei cavi.

#### Risposta al quesito n. 1

Nell'ambito dei lavori di adeguamento degli spazi in capo all'Università è prevista la demolizione del riquadro di pavimento “flottante”, rialzato rispetto alla restante pavimentazione; l'intera superficie dell'ambiente si troverà alla medesima quota di calpestio attuale.

#### Quesito n. 2

Come verranno chiusi i lati dei CAVE? Avete previsto pareti mobili (con porta per l'ingresso al CAVE)? Oscuranti per le finestre? Considerato che all'interno dei CAVE deve esserci il buio assoluto. Nel capitolato tecnico non si fa menzione di questi aspetti e solitamente sono a carico del cliente, se non diversamente specificato. Come dobbiamo regolarci?

#### Risposta al quesito n. 2

Nell'ambito dei lavori di adeguamento degli spazi a carico dell'Università è prevista la realizzazione di due ambienti chiusi con pareti fisse in cartongesso, porte d'accesso scorrevoli e elementi oscuranti in corrispondenza degli infissi esterni.

**Quesito n. 3**

Il soffitto manterrà la stessa struttura di adesso? Anche questo aspetto è determinante per calcolare l'altezza a disposizione e le modalità di passaggio dei cavi.

**Risposta al quesito n. 3**

Il controsoffitto manterrà la stessa struttura ad elementi modulari presente allo stato attuale, non si prevede di variare l'altezza del locale.

Nell'ambito dei lavori di adeguamento in capo all'Università si prevedono modifiche puntuali rispetto ai corpi illuminanti e alle bocchette di areazione in corrispondenza dei locali chiusi dove saranno alloggiate le CAVE. Non è prevista la modifica dell'altezza del controsoffitto, al di sopra del quale si sviluppa il vano tecnico per il passaggio degli impianti.

**Quesito n. 4**

Dove andranno posizionati i server? Questa informazione è determinante per valutare la corretta modalità e tecnologia di collegamento con i proiettori.

**Risposta al quesito n. 4**

I server dovranno trovare collocazione nell'area dedicata alle CAVE, oppure nel locale adiacente o nell'area centrale.

Settore Centrale di Committenza  
Il Capo Settore Dott. Andrea Ambrosiano  
[f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. 82/05]