



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA GESTIONE
INFRASTRUTTURE E
SERVIZI

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA SPERIMENTALE COMPLETO PER
SPETTROSCOPIA DI FOTOELETTRONI
CIG 91057373E2 - CUP D49C19000020006**

QUESITI 1

D1) Avremmo bisogno di alcuni dettagli riguardanti l'area dell'installazione. Abbiamo visto che il sistema deve avere un'altezza massima di 220 cm ma:

- 1.1) quale è l'altezza disponibile in fase di installazione del sistema stesso?
- 1.2) è possibile avere un disegno, anche poco dettagliato, che mostri lo spazio a disposizione e indichi appunto l'altezza massima disponibile nel laboratorio?
- 1.3) Larghezza e altezza delle porte di accesso
- 1.4) Massimo carico sostenibile dal pavimento.

R1) *Dettagli area di installazione*

- 1.1) *l'altezza disponibile è di 245 cm*
- 1.2) *si allega file, le misure indicate sono in cm*
- 1.3) *le misure delle porte di accesso sono: Larghezza: 96 cm. Altezza: 210 cm*
- 1.4) *il massimo carico non è noto. Si richiede che i carichi dello strumento siano distribuiti su una superficie di appoggio sufficientemente grande.*

