



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*Area della Ricerca di Pisa*

SPETT.LE URP CNR

Tramite protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Nella mia qualità di RUP, chiedo la pubblicazione sul sito <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Gare), dei seguenti chiarimenti e risposte relativi alla Procedura di Gara intitolata:

Procedura di Gara sopra soglia ex art. 55 d.lgs. 50/2016 indetta dall'Area della Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Pisa - per l'affidamento della fornitura di arredi di ufficio per la nuova sede del Registro .it, nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione della pubblica amministrazione

CIG. 9040715A06

CUI 80054330586201900170

CUP B53D13000720007

Documenti da pubblicare:

**Chiarimento N. 5 – DOMANDA:**

Buongiorno, con la presente siamo a richiedere se gli arredi in materiale ligneo, quali scrivanie, cassettiere, armadiature e tavoli riunione, devono avere il piano ignifugo, in quanto, per le scrivanie, è richiesto piano sp. 30mm in nobilitato melaminico finitura noce chiaro, ma il piano in nobilitato ignifugo arriva solo fino a sp. 28mm. Chiediamo se i piani devono essere ignifughi, e, nel caso di risposta affermativa, se è possibile proporre il piano di spessore mm 28

**RISPOSTA n. 5:**

I piani devono essere ignifughi; se fosse impossibile reperire piani ignifughi da 30 mm possono essere ritenuti accettabili anche quelli da 28 mm

**CHIARIMENTO N. 6 – DOMANDA:**

Buongiorno, con la presente siamo a richiedere chiarimento in relazione ad arredo al punto 3.7.2 "Tavolino saletta polifunzionale", in quanto come "dimensioni cm" è indicato un piano 55x55 (quindi di forma quadrata), ma in descrizione è poi indicato "Forma del piano circolare oppure triangolare". Si richiede forma corretta del piano da offrire

**RISPOSTA n. 6**

Può essere accettato sia di forma quadrata che circolare che triangolare purché sia rispettato l'ingombro equivalente del tavolino quadrato 55cmx55cm (p.es. diametro 55cm o altezza del triangolo 55 cm)

Responsabile Unico del Procedimento  
Irene Sannicandro

