



**Istituto di Istruzione Superiore "g. terragni"  
di Olgiate Comasco**

Via Segantini, 41 - 22077 Olgiate Comasco (CO)

Telefono 031-946360 fax 031-990145

e-mail [liceoterragni@yahoo.it](mailto:liceoterragni@yahoo.it) - [cois011006@pec.istruzione.it](mailto:cois011006@pec.istruzione.it)

[Codice MPI](#) COIS011006

[C.](#)

[F.](#) 95121970131

Prot. 906/ c14/a/b

Determina del Dirigente Scolastico  
(Art. 11 del D.l63/2006)

Determina per affidamento arredo aula alternanza e aula psicologo

**Premesso**

- che si intende provvedere all'acquisto agli arredi per l'allestimento dell'aula alternanza scuola/lavoro e l'aula ricevimento del psicologo
- **PRESO ATTO**
  - Che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o compatibili con quelle oggetto della presente procedura di fornitura;
  - che in assenza di apposita convenzione Consip, l'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010 prevede che le Stazioni Appaltanti possano effettuare acquisti di beni e servizi sotto soglia attraverso un confronto concorrenziale delle offerte pubblicate all'interno del Mercato Elettronico (MEPA) o delle offerte ricevute sulla base di una richiesta di offerta rivolta ai fornitori abilitati;
- **RILEVATO** che è pertanto possibile effettuare acquisti nel Mercato Elettronico della PA di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori, scegliendo quelli che meglio rispondono alle proprie esigenze attraverso due modalità: ordine diretto d'acquisto (OdA) e richiesta d'offerta (RdO);
- Visto l'esigenza di arredare l'aula alternanza scuola/lavoro e l'aula ricevimento dello psicologo
- Visto il D.I. n. 44 del 1 febbraio 2001;

**Determina**

- Di procedere alla richiesta di offerte per l'acquisto degli arredi per l'allestimento dell'aula alternanza e l'aula ricevimento dello psicologo attraverso la pubblicazione di una RDO sul MEPA.

Olgiate C.sco 01/04/2016

Il Dirigente Scolastico

Luigi Villa

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3 comma 2, del D.L. n. 39/93