

# FAC-SIMILE MODULO FORMULAZIONE OFFERTA ECONOMICA

LABORATORIO LINGUISTICO "THE LANGUAGE GYM"

Cod. Progetto 2008/2009 B-1.B-FESR-2008-487

## Attrezzature comprese nell'elenco sub B ARREDI

| Elementi | Numero elementi | Prezzo unitario IVA inclusa | Aliqu IVA % | Marca modello | Descrizione   | Prezzo totale |
|----------|-----------------|-----------------------------|-------------|---------------|---|---------------|
| 1        |                 |                             |             |               | <p><b><u>Postazione canalizzata docente</u></b><br/>                     Consolle tecnica ad angolo per postazione docente 160x80x72 e angolo 80x80 allungo dattilo 100x80x72<br/>                     La struttura della scrivania dovrà essere costruita con pannelli melamminizzati bordati in abs<br/>                     I piani dovranno essere costruiti con pannelli melamminizzati con spigoli arrotondati, bordati in abs.<br/>                     L' angolare dovrà essere bordato in abs.<br/>                     Sistema in conglomerato ligneo. Agganciato alla gonna frontale per la scomparsa dei cavi e della elettronica prevista.</p>   |               |
| 1        |                 |                             |             |               | <p><b><u>Poltroncina Docente girevole con braccioli colore rosso</u></b><br/>                     Scocca interno sedile in agglomerato ligneo plastificato. Scocca schienale in nylon. Carter esterni in polipropilene antiurto. Imbottitura (spessore min. 5) in resina poliuretanica. Ruote piroettanti in nylon.<br/>                     Regolazione in altezza con pistone a gas e leva di azionamento sotto il sedile.<br/>                     Base in nylon<br/>                     Dotate di meccanismo di contatto permanente lamellare.<br/>                     Altezza del sedile regolabile tramite alzata a gas con escursione di ben 12 cm;<br/>                     Misure sedile: 47 x 46 cm; schienale: 46 x 51 cm; altezza sedile da 42 a 54 cm; ingombro con braccioli 60 cm; altezza max 109 cm (+ 6 cm con schienale completamente alzato).<br/>                     Omologazione CATAS.<br/>                     Conforme al DLgs. 626/94 (sicurezza sul lavoro) per videoterminalisti</p> |               |
| 9        |                 |                             |             |               | <p><b><u>Postazione canalizzata bisposto Allievo</u></b><br/>                     Consolle tecnica per postazione allievo 160x80x72<br/>                     Carter copertura retro PC.<br/>                     La struttura della scrivania dovrà essere costruita con pannelli melamminizzati bordati in abs<br/>                     I piani dovranno essere costruiti con pannelli melamminizzati con spigoli arrotondati, bordati in abs.<br/>                     Sistema in conglomerato ligneo. Agganciato alla gonna frontale per la scomparsa dei cavi e della elettronica prevista.</p>   |               |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 20 |  |  |  | <p><b><u>Poltroncina Allievo girevole colore rosso</u></b><br/>         Scocca interno sedile in agglomerato ligneo plastificato. Scocca schienale in nylon. Carter esterni in polipropilene antiurto. Imbottitura (spessore min. 5) in resina poliuretanaica. Ruote piroettanti in nylon.<br/>         Regolazione in altezza con pistone a gas e leva di azionamento sotto il sedile.<br/>         Base in nylon.<br/>         Dotate di meccanismo di contatto permanente lamellare.<br/>         Altezza del sedile regolabile tramite alzata a gas con escursione di ben 12 cm;<br/>         Misure sedile: 47 x 46 cm; schienale: 46 x 51 cm; altezza sedile da 42 a 54 cm; altezza max 109 cm(+ 6 cm con schienale completamente alzato).<br/>         Omologazione CATAS.<br/>         Conforme al DLgs. 626/94 (sicurezza sul lavoro) per videoterminalisti</p> |  |
|----|--|--|--|--|--|

Firma leggibile della Ditta \_\_\_\_\_