



Al'Albo

Al sito web

Prot. n. *1807/CLH del 23/05/2016*

Milano, 23/05/2016

OGGETTO: Determina di acquisto di :

- **Banco prove per la realizzazione di un circuito oleodinamico, basato sul sistema Festo TP501**
- **Pacchetto software di progetto e simulazione dei circuiti oleodinamici e elettroidraulici, Fludisim-H ver.5**

Codice C.I.G :ZC619F9CF8

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Il Regolamento di contabilità D.l. n. 44/2001;

VISTO Il D.L.vo n. 163/06 "Codice degli appalti";

VISTA La legge 27/12/2006 n. 296 e successive modificazioni;

VISTI I commi da 149 a 158 dell'art. 1 della Legge 24/12/2012, n. 228;

VISTO Il regolamento d'Istituto contenente criteri e limiti per lo svolgimento dell'attività negoziale da parte del Dirigente Scolastico;

VISTA La delibera del Consiglio di Istituto n° 144 del 04 Dicembre 2015 di approvazione del programma annuale per l'esercizio finanziario 2016 ;

VISTA La legge di stabilità 2016 ( LEGGE 28 dicembre 2015, n. 208) e modifiche apportate

ACCERTATA la NON presenza di convenzioni Consip attive per i prodotti specifici oggetto della determina (vedi ricerca al 29/03/2016 prot: 905/C14 sulle Convenzioni Consip Attive ) e successive ricerche del punto istruttore

VISTA la delibera 177 del Consiglio di Istituto del 17 maggio 2016 di approvazione della spesa relativa al progetto

VISTO Il progetto:

## STARTUP New-d: NEVER WRONG DIRECTION

Sviluppato e finanziato nell'ambito del BANDO CARIPLO-REGIONE LOMBARDIA

"PROMUOVERE INIZIATIVE DI INNOVAZIONE E POTENZIAMENTO DEI POLI TECNICO-PROFESSIONALI ( PTP) A SOSTEGNO DELLE FILIERE PRODUTTIVE DEL TERRITORIO E DELL'OCCUPAZIONE GIOVANILE"-FONDAZIONE CARIPLO

CONSIDERATO CHE: Per la realizzazione dell'idea progettuale di cui sopra l' IIS G.Galilei-R.Luxemburg ha necessità di:

- Potenziare i laboratori didattici, nello specifico il LABORATORIO DI OLEODINAMICA per la realizzazione pratica e la verifica dell'automatismo della Barriera Mobile
- Attivare interventi di formazione per i docenti coinvolti nell'iniziativa progettuale
- Incoraggiare attività di docenza , tutorship e orientamento con personale proveniente sia dal mondo imprenditoriale che dalla ricerca universitaria considerato che il settore Oleodinamico è in forte espansione a livello mondiale
- Sviluppare esperienze di Alternanza Scuola-Lavoro , per gli allievi, in Italia e all'estero

VISTO lo studio di fattibilità condotto dagli allievi , dai docenti e il contributo della Ditta FESTO per la progettazione e soluzione tecnica del prototipo di Pedana/Barrira Mobile controllata idraulicamente

CONSIDERATE le decisioni prese in sede di C.d.C della 4MA e in sede di Riunione di Dipartimento formalizzate nelle richieste specifiche sottoscritte dai Docenti del Dipartimento di Meccanica

CONSIDERATE le specificità tecniche della soluzione proposta chiavi in mano e rispondente alle effettive esigenze di realizzazione

VISTA la disponibilità di bilancio;

RITENUTO di procedere in merito;

### DETERMINA

- Di avviare, per le motivazioni in premessa, il procedimento per l'aggiudicazione della fornitura per un importo di € 8412,00 + IVA 22%. Di assumere apposito impegno di spesa per una somma complessiva di € 10262,64 da imputare al capitolo A4/6.3.10 per programma Annuale 2016, che presenta la necessaria copertura finanziaria.

E, considerate le premesse ,di affidare la fornitura alla ditta:

**Festo C.T.E.Srl**

**Via E. Fermi, 36/38 20090 Assago (MI)**



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Annamaria Borando