



Istituto tecnico – settore tecnologico  
Automazione - Chimica - Informatica –  
Meccatronica

Istituto professionale – settore industria e  
artigianato  
Operatore elettrico – Operatore meccanico

Prot. nr. 567/A7h  
Treviglio, 20.01.2017

**Determina a Contrarre nr. 04/2017**

IL DIRIGENTE

VISTO il D.Lgs. 50/2016, art. 32 comma 1, in materia di formazione ed espressione della volontà di una Pubblica Amministrazione a procedere all'acquisizione di servizi attraverso il Responsabile Unico del Procedimento, individuato nello scrivente dirigente scolastico;

VISTO il D.Lgs. 50/2016, art. 36, in materia di contratti sotto soglia;

VISTO il D.I. 44/2001, art. 34 comma 1, in materia di affidamenti diretti da parte delle istituzioni scolastiche per l'acquisizione di beni del valore inferiore a € 2.000,01 o valore superiore deliberato dal Cdl;

VISTA la delibera Cdl nr. 5/21-10 del 21 ottobre 2013, con cui il limite di spesa di cui al comma 1 dell'art. 34 del D.I. 44/2001 veniva innalzato ad € 4.000,00 iva esclusa se dovuta;

ACQUISITA la richiesta proveniente dal Sig. Marinelli Pasquale A.T. Area Meccanica Prot. nr. 365 del 13.01.2017 circa l'acquisizione dei materiali di seguito descritto:

- Nr. 1 motore elettrico tipo 90 Kw 2,2 v. 230/400/50 per officine meccaniche

VERIFICATA l'assenza del sopraindicato bene nel mercato Consip/Mepa/Sintel;

ACQUISITO il preventivo relativo per l'importo di € **181,80** IVA esclusa

ACQUISITO il codice CIG nr. **Z121CE6005**

DETERMINA

l'acquisto del materiale indicato in preambolo, attraverso formale ordine d'acquisto da adottarsi successivamente all'individuazione del fornitore secondo procedura di affidamento diretto ai sensi del D.I. 44/2001, art. 34 comma 1.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Maria Chiara Pardi



Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "ARCHIMEDE"

Via Caravaggio, 52 - 24047 Treviglio – BG Tel. 0363 48721-2 - Fax 0363 303167

e-mail: bgis004008@istruzione.it - website: www.polotreviglio.it

C.F. 84003250168 - Cod. Mec. Princ. BGIS004008