



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

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

Prot. nr. 3830/A7h
Treviglio, 13.06.2017

Determina a Contrarre nr. 71/2017

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 dall'A.T. Sig. Baronchelli Enrico Prot. nr. 3740 del 07.06.2017 circa l'acquisizione del servizio di seguito descritto:
Ritiro e smaltimento rifiuti speciali provenienti dagli scarti di laboratori codice Cer 160506

VERIFICATA la presenza del sopraindicato bene nel mercato Consip/Mepa/Sintel;

VERIFICATA la compatibilità finanziaria all'interno del Programma Annuale approvato dal C.d.I. con delibera nr N 1/7-2 del 07.02.2017

ACQUISITO il codice CIG nr. **Z191EF91AB**

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.

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