

Potenziamento dei laboratori degli Istituto Tecnologici Superiori – ITS Academy
Fondazione I.T.S. Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging - Bologna
(Codice meccanografico ITS EM00000002)



NELL'AMBITO DEL PROGETTO

"ITS MAKER 4.0. Laboratori nuovi e rinnovati per lo sviluppo della didattica digitale"
(Codice CUP C34D23000570006 Codice progetto M4C1I1.5-2023-1002-P-26233)

a valere sul "Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza", Missione 4: istruzione e ricerca, Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università, Investimento 1.5
"Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)",
Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy", ai sensi del D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023,
nell'ambito delle risorse di cui al Decreto del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 310 del 29/11/2022.

COMUNE DI PIACENZA

Intervento edilizio e impiantistico di adeguamento dei locali di proprietà BOBST ITALIA SPA
Strada Della Bosella 14/16 - 29121 - Piacenza (PC)

per la realizzazione di laboratori formativi ITS per la sede didattica di Piacenza (B1)

DATA PROGETTO

VARIANTI

IMPORTO DEL PROGETTO

APPROVAZIONI

ESECUTORE

RUP Dott. Giuseppe Boschini

SOGGETTO ATTUATORE - COMMITTENTE

Fondazione "I.T.S. Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging" C.F.: 91361180374
con sede in Via Bassanelli 9/11 – 40129 Bologna

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI:

Arch. Eva Bonetti – Bottego 4 PROFESSIONISTI ASSOCIATI
Iscritta all'Ordine degli Architetti di Bologna al N. 1086/78
Via V. Bottego, 4 - 40131 BOLOGNA

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Per. Ind. Luca Macchiavelli - LM ENERGIE SRL

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Studio MAIOMEDIA ENGINEERING - Ing. Maurizio Lipparini

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUZIONE

Ing. Ilaria Bernardi

IMPORTO CONTRATTUALE

ORGANO DI COLLAUDO

COD. ELAB.

PC-ES-GEN-03

OGGETTO :

ATTESTAZIONE DEL DL
SULLO STATO DEI LUOGHI

Rev.

00



CIG B00BBB690E

BOTTEGO 4

Professionisti Associati

Via Vittorio Bottego 4 - 40131 Bologna
CF e PI 03633801208
tel. 051 548507
bottego4@bottego4.it
bottego4@pec.it

**Potenziamento dei laboratori degli Istituti Tecnologici Superiori – ITS Academy
Fondazione I.T.S. Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging – Bologna**

NELL'AMBITO DEL PROGETTO

**“ITS MAKER 4.0 Laboratori nuovi e rinnovati per lo sviluppo della didattica digitale” Codice
CUP:C34D23000570006, - Codice progetto:M4C1I1.5-2023-1002-P-26233**

.....

**Intervento edilizio ed impiantistico di adeguamento dei locali di proprietà BOBST ITALIA S.p.A,
Strada Della Bosella n. 14/16, 29121 Piacenza (PC)**

ATTESTAZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI

(articolo 4 del DM 49/2018)

1) PREMESSE

L'intervento di cui trattasi è riferito ad un immobile sito in Piacenza, Strada Della Bosella n. 14/16, all'interno dei locali di proprietà della BOBST ITALIA S.p.A..







L'intervento da parte della **Fondazione I.T.S. Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Packaging – Bologna** (I.T.S. MAKER) riguarderà tutte le lavorazioni occorrenti all'ottenimento del suo scopo (ovvero la creazione di *Laboratori nuovi e rinnovati per lo sviluppo della didattica digitale*), come descritto dettagliatamente negli elaborati esecutivi e nel computo metrico.

2) STATO DEI LUOGHI

L'immobile (porzione di un immobile industriale di notevole consistenza che, come già riportato anche nella Relazione Generale, è costituito dai locali (capannoni) precedentemente utilizzati dalla società proprietaria, e si presenta in buono stato di conservazione interna, ed esternamente in perfetto stato, con grandi volte vetrate, molto luminoso.

Tale involucro, una volta realizzata la grande parete di compartimentazione tra le porzioni di capannone ancora in uso e gli spazi in affitto alla ITS, (QUESTA A CARICO DELLA PROPRIETA'), potrà essere dotato di tutti gli impianti, le finiture, le apparecchiature necessarie a raggiungere lo scopo di *I.T.S MAKER*, così come previsto dal Progetto Esecutivo del quale la presente Attestazione fa parte.

Nelle tavole costituenti gli INTERVENTI ITS MAKER, allegate al presente progetto insieme al COMPUTO METRICO OPERE EDILI, IMPIANTISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE, viene allegata la più completa documentazione relativa alla particolare situazione.

Non ci saranno impedimenti di carattere progettuale di nessun tipo.

L'accessibilità all'immobile sarà piena e incondizionata.

IL DIRETTORE LAVORI

Arch. Eva Bonetti