

Oggetto:	Progettazione definitiva ed esecutiva nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione della Piattaforma ESSE – Edificio U1 - Piano II Interrato, da destinarsi a laboratori e depositi.
Valore:	€ 112.522,42 al netto dell’Inarcassa 4% e dell’Iva al 22%
Procedura adottata:	Aperta, ai sensi dell’art. 60 del D.lgs. 50/16
Determina a contrarre:	Delibera del C.d.A. del 18/07/2017
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95 del D.lgs. 50/16
Codice Identificativo Gara - CIG:	7474471099
Codice Unico Progetto - CUP:	H48H17000210005
RUP - Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Clemente Sesta – Capo Settore Gestione Facility
UOR – Unità Operativa Responsabile:	Area Infrastrutture e Approvvigionamenti Settore Centrale di Committenza e-mail: centrale.committenza@unimib.it
Referente/i pratica:	Dott. Andrea Ambrosiano - tel. +390264486069 Dott. Dario Sarno - tel. + 390264485389

Chiarimenti alla data del 25/06/2018

Chiarimenti 4

Quesito 10)

Caricando la documentazione manca il campo per inserire copia dell'avvenuto sopralluogo.
Come bisogna inserirlo?

Risposta quesito 10)

È possibile caricare il documento di seguito alla scheda di partecipazione, Allegato A.

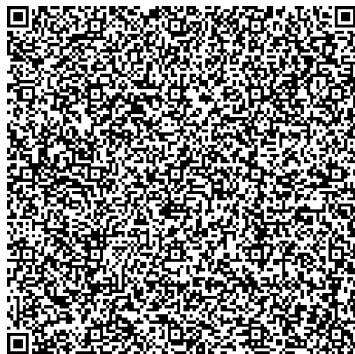
Struttura Referente:

Settore Centrale di Committenza

Capo Settore Dott. Andrea Ambrosiano

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs 82/05]

Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 8739467B454AC1183E4F4E46F0D3CB0A7DBD15FD167CE75473CD7257F94FD07C

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 41096/18
Data Protocollo 25/06/2018
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Resp. Procedimento SETTORE CENTRALE DI COMMITTENZA

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO 45I2U-1961

PASSWORD ibYY6

DATA SCADENZA 25-06-2019