



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE LEGALE E CENTRALE ACQUISTI

SCo 17\_128

CIG 7062363E4D

PROCEDURA NEGOZIATA - EX ART. 36, COMMA 2, LETTERA B), D.LGS. 50/2016 - PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DELLA NUOVA PIATTAFORMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLA RETE DI ATENEUM E DEI SUOI DATI

Provvedimento relativo ad elenco concorrenti ammessi alla procedura di gara ex artt. 29, c.1, e 76, c. 3, del D.Lgs. n. 50/2016.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si comunica che in data 08/06/2017, termine ultimo per la presentazione delle offerte, sono pervenute presso i competenti uffici d'Ateneum n. 5 offerte, come di seguito meglio specificate:

1. IFINET - P.I. 02616120230;
2. PRAGMA MANAGEMENT SYSTEMS SRL - P.I. 02067110235;
3. INFORDATA - P.I. 00792380966;
4. NAES CONSULTING - P.I. 04052980960;
5. FABARIS SRL CON UNICO SOCIO - P.I. 00844040576;

In data 13/06/2017, durante la seduta pubblica di apertura dei plichi, si è provveduto a controllare la regolarità della documentazione "Documentazione Amministrativa" presentata mediante la piattaforma digitale MePa.

Sono state accertate incompletezze e irregolarità sanabili ai sensi dell'art. 83, co. 9, D.Lgs. 50/2016 da parte delle seguenti due società offerenti:

- IFINET - P.I. 02616120230;
- NAES CONSULTING - P.I. 04052980960;

Si è ritenuto di ammettere le predette società offerenti con riserva.

Si rende noto, pertanto, l'elenco dei soggetti ammessi alle successive fasi della procedura:

1. IFINET - P.I. 02616120230; (ammesso con riserva)
2. PRAGMA MANAGEMENT SYSTEMS SRL - P.I. 02067110235;
3. INFORDATA - P.I. 00792380966;
4. NAES CONSULTING - P.I. 04052980960; (ammesso con riserva)
5. FABARIS SRL CON UNICO SOCIO - P.I. 00844040576;

L'Ufficio Acquisti, Settore Contratti della Direzione Legale e Centrale Acquisti di questa Università (sette.contratti@unimi.it - tel. 02-5031.3350) è a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Milano, 19/06/2017

IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
DIREZIONE LEGALE E CENTRALE ACQUISTI  
f.to Dott. Roberto Conte