



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ



## **AVVISO ESITO GARA**

CIG 797823689E - CUP J37B17000140001

**STAZIONE APPALTANTE:** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Via Zamboni, 33 – Codice fiscale 80007010376

**UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DELLA PROCEDURA:** Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC) – Settore Contratti e Acquisti – Via San Sigismondo, 5 – Bologna

**Fonte normativa:** articolo 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016

**Oggetto della procedura di affidamento:** Lavori per l'ottenimento della dichiarazione di adeguatezza per le cabine elettriche c/o varie sedi dell'Università di Bologna U11 – U15 – U17 – U18 – U20 – U39.

**CPV 45315500-3** Impianti a media tensione

**Termine per l'esecuzione delle lavorazioni:** 180 giorni dalla data del verbale di consegna dei lavori.

**Tipologia di procedura:** procedura negoziata ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016.

**Criterio di aggiudicazione:** criterio del minor prezzo, ai sensi dell'articolo 95, comma 4 del D. Lgs. n. 50/2016.

### **Elenco operatori economici invitati:**

<b>Operatore economico</b>	<b>codice fiscale</b>	<b>partita iva</b>
CEIR SOCIETA' CONSORTILE COOPERATIVA" IN SIGLA "CEIR	00085050391	00085050391
CIRES SOCIETA' COOPERATIVA	02584701201	02584701201
CONSORZIO CIRO MENOTTI	00966060378	00966060378

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

VIA SAN SIGISMONDO, 5 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. +39 051 2099000 - FAX +39 051 2086050

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ



UNI EN ISO 9001:2008

CONSORZIO INNOVA SOCIETA' COOPERATIVA	03539261200	03539261200
--	-------------	-------------

**Data di aggiudicazione:** 17/10/2019 (provvedimento dirigenziale rep. n. 7981/2019 – prot. n. 252868 del 17/10/2019).

**Aggiudicatario:** Consorzio Innova soc. coop. C.F./P.IVA: 03539261200

**Stato procedura:** AFFIDATA

Bologna, 17/10/2019

Il Dirigente Area Edilizia e Sostenibilità  
F.to Ing. Andrea Braschi