



Policlinico S. Orsola-Malpighi

Dipartimento Tecnico
Progettazione, sviluppo ed investimenti

AVVISO DI POST-INFORMAZIONE

ACQUISIZIONE DI MATERIALE ELETTRICO PER MANUTENZIONI ORDINARIE ELETTRICHE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA - MALPIGHI.

Si rende noto che l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola - Malpighi ha proceduto all'affidamento per l'acquisizione di materiale elettrico, necessario per l'esecuzione di interventi di manutenzione ordinaria all'interno all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola - Malpighi, fino ad un importo complessivo di € 207.000,00 o.f.e. suddiviso indicativamente e proporzionalmente in 3 lotti: lotto 1) Apparecchiature elettriche, cavi e conduttori in genere: importo presunto €. 87.000,00 o.f.e.; lotto 2) Materiale da illuminotecnica: importo presunto €. 80.000,00 o.f.e.; lotto 3) Pile e batterie ricaricabili: importo presunto €. 40.000,00 o.f.e.

Condizioni dell'affidamento:

- **Importo a base di gara:** € 207.000,00, IVA esclusa;
- **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso;
- **Lettera di invito (e relativi allegati):** PG n. 19903 del 18.10.2016;
- **Numero imprese invitate:** 9;
- **Numero offerte pervenute:** 2;
- **Provvedimento di affidamento:** Determinazione n. 60/AT del 01.12.2016;
- **Affidatario Lotto 1 e Lotto 2:** Fabbi Imola S.r.l. - sede legale in Via Vanoni, 4, 40026 Imola (BO);
- **Affidatario Lotto 3:** Accu Italia S.p.A. - sede legale in Via Pasquale Sottocorno, 52, 20129 Milano;
- **Responsabile del procedimento:** Ing. Gaspare Serrazanetti.

Il Responsabile Progettazione,
Sviluppo ed Investimenti
(Ing. Daniela Pedrini)

Dipartimento Tecnico
Progettazione, sviluppo ed investimenti
Direttore: Ing. Daniela Pedrini
Via Albertoni, 15 - 40138 Bologna
T. +39.051.636.1242 - F. +39.051.636.1200
dat@aosp.bo.it

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
Via Albertoni, 15 - 40138 Bologna
T. +39.051.636.1111 - F. +39 +39.051.636.1202
Cod. Fisc. 92038610371