



Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale
della Provincia di Verona

Spett.le
ENEL-X
Roma
Trasmissione Via PEC

e p.c.

Direzione Lavori
Ing. Mario Bellesia
MBE s.r.l. - Società di Ingegneria
Trasmissione Via PEC

CSE
Geom. Luca Pellegrin
FERPLANT SRL
Trasmissione Via PEC

OGGETTO: Partenariato Pubblico Privato ai sensi dell'art. 183 commi 1 e 5 del D.Lgs 50/2016. Proposta di Partenariato finalizzata all'efficientamento energetico di edifici del patrimonio di Ater di Verona ricorrendo ai benefici fiscali di cui al "Superbonus 110%" - CIG 9241870862 - CUP: F64F22000060006
Autorizzazione subappalto Impresa EMI ELETTROSISTEMI SRL – Via Sanguane 3-ARCOLE

Vista la documentazione trasmessa in atti prot. 13899 del 25.7.2023 di richiesta di autorizzazione al subappalto e successive integrazioni prot. n. 15956 e 15977 del 5.9.2023.

Visto l'accordo quadro sottoscritto tra la capogruppo mandataria Enel-x del Raggruppamento Temporaneo di Impresa con la società Sitta Srl e Consorzio Sapiens, con l'impresa EMI ELETTROSISTEMI Srl nonché la lettera di consegna lavori n 3500750922 del 12/07/2023 ed accertata la presenza delle condizioni previste dall'art. 105 del D.lgs 50/2016 e s.m.i;

con decorrenza dalla presente **si autorizza**, relativamente ai lavori di riqualificazione energetica dell'edificio sito in Via Sanguane 3 – ARCOLE, il subappalto per le opere di categoria OG9 all'impresa EMI ELETTROSISTEMI SRL con sede in Calusco d'Adda (BG) - Via Giuseppe Garibaldi n. 338 P.Iva



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2015
IQ-1203-36

ATER - Piazza Pozza , 1 c/e - 37123 Verona - Tel. 045 8062411 - Fax 045 8062432
<http://www.ater.vr.it> - pec: protocolloatervr@legalmail.it - e-mail: info@ater.vr.it
Cod. Fisc. e P. IVA 00223640236 - C.C.I.A.A. Verona - REA VR - 256408

Documento sottoscritto con firma digitale conforme alla normativa vigente.
Il documento è conservato in formato digitale presso ATER di Verona.

ATER Verona - PROT.N. 0016105 DEL 07/09/2023



Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale
della Provincia di Verona

02320510130 per l'importo di euro 9.957,00 (euro:novemilanovecentocinquantasette/00) e nello specifico:

- Posa pannelli fotovoltaici e fornitura componenti accessorie – cat. OG9 euro 9.957,00.

Si comunica che, a norma dell'art. 105 del D.lgs 50/2016 dovrà essere trasmessa alla Direzione Lavori per le ulteriori determinazioni di competenza, la seguente documentazione:

- documentazione sicurezza redatta dalla ditta subappaltatrice non ancora trasmessa.

Si rammenta

- il concessionario dovrà corrispondere gli oneri della sicurezza relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso;
- il concessionario è solidamente responsabile con il subappaltatore degli adempimenti da parte di quest'ultimo, degli obblighi di sicurezza previsti dalla normativa vigente;
- le imprese hanno l'obbligo di esibire quanto previsto dall'Allegato XVII del D.lgs 81/2000 ai fini della verifica da parte della Stazione Appaltante dell'idoneità tecnico-professionale;
- nei cartelli esposti all'esterno del cantiere deve essere indicato il nominativo dell'impresa subappaltatrice con gli estremi di iscrizione alla CCIAA.
- il personale dovrà essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata da fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, la data di assunzione e la presente autorizzazione. E' fatto obbligo al concessionario di provvedere al puntuale controllo.

Restano comunque invariate le responsabilità del concessionario derivanti dal contratto stipulato per l'esecuzione dell'opera.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Mauro Dian

Il DIRETTORE
Ing Franco Falcieri



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2015
IQ-1203-36

ATER - Piazza Pozza , 1 c/e - 37123 Verona - Tel. 045 8062411 - Fax 045 8062432
<http://www.ater.vr.it> - pec: protocolloatervr@legalmail.it - e-mail: info@ater.vr.it
Cod. Fisc. e P. IVA 00223640236 - C.C.I.A.A. Verona - REA VR - 256408

Documento sottoscritto con firma digitale conforme alla normativa vigente.
Il documento è conservato in formato digitale presso ATER di Verona.