

**Gestione tecnico patrimoniale**

Direttore Alessandro Frigeni

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO RELATIVO AI  
LAVORI DI INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO AI FINI  
DELL’EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL P.O. PAPA GIOVANNI XXIII DI  
BERGAMO.****CIG n. 9394056C3D - CUP n. C11B20000760002****VERBALE DEL 15.12.2022**

Il giorno 15.12.2022, alle ore 10:14, presso la Sala Riunioni dell’Area Tecnica, il Responsabile Unico del Procedimento ing. Matteo Persico (di seguito RUP) ha proceduto all’apertura delle buste amministrative contenenti la documentazione amministrativa relativa alla procedura in oggetto mediante la piattaforma telematica Sintel.

Il RUP ha preso atto che sono state presentate mediante la piattaforma telematica Sintel n. 9 (nove) offerte, come di seguito elencate in ordine di presentazione:

n.	Ragione sociale	Sede legale
1	Resit S.r.l.	Via Lungo Tevere Flaminio n. 74 - Roma
2	Aetisol S.a.s.	Via Dei Valtorta n. 22 - Milano
3	Myenergy S.p.a.	Via Angelo Moro n. 109 – San Donato Milanese (MI)
4	Siram S.p.a.	Via Anna Maria Mozzoni n. 12 - Milano
5	Ressolar S.r.l.	Via Serassi n. 21 - Bergamo
6	Effeci Tecnoimpianti S.r.l.	Viale del Lavoro s.n.c. – Romano di Lombardia (BG)
7	CPL Concordia Soc. Coop.	Via A. Grandi n. 39 – Concordia sulla Secchia (MO)
8	Idrotech S.r.l.	Via Dell’Ora del Garda n. 77 – Trento (TN)
9	Ett S.r.l.	Via Carammone n. 5 – Acireale (CT)

Il RUP, secondo quanto stabilito dal disciplinare di gara, ha verificato la presenza della firma digitale per ciascuno dei soggetti concorrenti.

Successivamente il RUP ha provveduto ad aprire le buste amministrative per la verifica della presenza, all’interno delle stesse, dei documenti richiesti dal disciplinare di gara.

In esito alle prime verifiche circa la presenza della documentazione amministrativa richiesta dal disciplinare di gara, il RUP si riserva di verificare successivamente la regolarità e la completezza di tale documentazione.

La seduta termina alle ore 10:37.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Matteo Persico

