

Riepilogo delle attività di verifica amministrativa

Oggetto	Progetto di riqualificazione energetica di un edificio di ERP - Bologna, via Albani 28-30, via Fioravanti 35. LOTTO 3061/PN
CIG	99304556B4
Atto indizione	15
Data Atto indizione	13/06/2023
Criterio di Aggiudicazione	Offerta economicamente più vantaggiosa
Criterio Formulazione Offerta Economica	Percentuale
Termine Presentazione Offerta	11/07/2023 17:00
Dati di Pubblicazione	
Seggio di Gara	<ul style="list-style-type: none"> • Francesco Nitti - Presidente • Anna Rita Fiorentini - teste • Lucia Martinetti - teste

Il Presidente dà atto che a seguito del sorteggio pubblico effettuato in data 28 giugno 2023 si è provveduto ad inoltrare lettera di invito ai seguenti n. 10 operatori economici:

1. CONSORZIO Caiec soc. coop
2. CAR SOC. COOP.
3. CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.
4. ACREIDE CONSORZIO STABILE
5. TASSI GROUP SRL
6. ARDOVINI RENZO SRL
7. CLEA COSTRUZIONI SRL
8. RADAR SRL
9. RICO COSTRUZIONI SRL
10. DBCOLOR SRL

e che entro il termine previsto hanno presentato offerta i seguenti concorrenti:

Riga	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Registro di Sistema	Stato	Data ricezione
1	CONSORZIO INNOVA SOCIETA' COOPERATIVA Esecutrice TECNOPOSE S.R.L. - OMNIA IMPIANTI S.R.L.	03539261200	PI224168-23	Inviato	11/07/2023 09:29:36
2	ACREIDE CONSORZIO STABILE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA Esecutrice 2S ENGINEERING S.R.L.	03811731201	PI224339-23	Inviato	11/07/2023 10:13:05

Esame verifica amministrativa

Inizio	12/07/2023 09:14:29
Fine	12/07/2023 09:48:46

Esito Valutazione Amministrativa

Riga	Avvalimento	Ragione Sociale	Esito
1	no	CONSORZIO INNOVA SOCIETA' COOPERATIVA Esecutrice TECNOPOSE S.R.L. - OMNIA IMPIANTI S.R.L.	Ammessa
2	no	ACREIDE CONSORZIO STABILE SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA Esecutrice 2S ENGINEERING S.R.L.	Ammessa

Le offerte tecniche verranno trasmesse alla commissione giudicatrice che le valuterà in seduta riservata.

Letto, approvato, sottoscritto.

Francesco Nitti - Presidente

Anna Rita Fiorentini - teste

Lucia Martinetti - teste