



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Sede: Via Nazario Sauro 85 - 85100 - POTENZA (PZ)

- pec: gare.unibas@pec.it

Tel. + 39 0971 202011

VERBALE DI GARA N. 2

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 50, comma 1 del Decreto Legislativo n. 36 del 2023

Apertura offerte economiche

Oggetto	PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. C), D.LGS. n. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI A SERVIZIO DEL CAMPUS DI MACCHIA ROMANA.
CIG	B254295E48
CUP	C39D23000230001
Importo di gara	687.754,56
Scelta del contraente	Procedura Negoziata con almeno 5 inviti
Modalità	TELEMATICA

PREMESSO E CONSIDERATO

- Che con primo verbale in data 23.07.2024, qui interamente richiamato, si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) per l'ammissibilità dei concorrenti;

QUANTO SOPRA, PREMESSO E CONSIDERATO:

L'anno 2024 il giorno 23 del mese di luglio alle ore 10:10, il RUP, Ing. Michele De Clemente, assistito dal dirigente dell'Area, Ing. Pierluigi Labella, provvede all'apertura delle buste contenenti le offerte dei concorrenti ammessi alla gara;

- il ribasso offerto dai concorrenti in gara è di seguito riportato:

Concorrente	Ribasso offerto
Globo Impianti S.r.l.	5.7%
ELETT.R.A. S.R.L.	18.232%
MANCUSI SPA	21.437%
ECOCLIMA SRL	21.619%
IMPEL SRL	23.695%
CM IMPIANTI SRL	27.736%
NICOLA DI NOIA	28.287%

Si procede al calcolo della soglia anomala (valore calcolato: 27.053 come da allegato al presente verbale), ai sensi dell'art. 54, comma 1 del D. Lgs. 36/2023.

Constato che le offerte ammesse non risultano in numero inferiore a 5, ai sensi dell'art. 54, comma 1 del D. Lgs. 36/2023, si procede all'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse.

Si verifica quindi la seguente situazione:

Concorrente	Offerta anomala	Esclusione
Globo Impianti S.r.l.	NO	
ELETT.R.A. S.R.L.	NO	
MANCUSI SPA	NO	
ECOCLIMA SRL	NO	
IMPEL SRL	NO	
CM IMPIANTI SRL	SI	SI Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 54, comma 1, del D. Lgs. n.36/2023
NICOLA DI NOIA	SI	SI Motivazione: Esclusione automatica ai sensi dell'art. 54, comma 1, del D. Lgs. n.36/2023

Rilevato che la migliore offerta risulta quella presentata da IMPEL SRL che ha offerto un ribasso nella misura del 23,695 (ventitre,seimilanovecentocinque)%.

Propone pertanto l'aggiudicazione a favore di IMPEL SRL con sede in Via delle Comunicazioni sn PAIP 2, Matera (MT), 75100, la quale ha presentato l'offerta nei termini che precedono, per un importo di € 507.879,50, cui vanno aggiunti € 22.163,18 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € 530.042,68.

Si rimanda il presente verbale, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta si chiude alle ore 16:52.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Michele DE CLEMENTE

Il Dirigente dell'Area
Ing. Pierluigi LABELLA



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B254295E48

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

METODO A (Allegato II.2 D.Lgs n.36/2023)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Globo Impianti S.r.l.	5.7	NO
ELETT.R.A. S.R.L.	18.232	NO
MANCUSI SPA	21.437	NO
ECOCLIMA SRL	21.619	NO
IMPEL SRL	23.695	NO
CM IMPIANTI SRL	27.736	SI
NICOLA DI NOIA	28.287	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 7

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 1

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 1

Numero delle offerte centrali (C): 5

Somma dei ribassi (D): 112.719

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 22.544

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 2

Somma degli scarti (G): 6.343

Media degli scarti (H = G / F): 3.172

Rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi (I = H / E): 0.140702625975869410929737402

Il rapporto tra lo scarto medio aritmetico e la media aritmetica dei ribassi non è maggiore di 0.15

Valore soglia anomala (SA = E + E*20%): **27.053**