



Provincia di Lecce

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

- 1. **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**: Provincia di Lecce, Via Umberto I, 13, cap. 73100,Tel. +39 08326831, PEC: protocollo@cert.provincia.le.it;
- 2. OGGETTO DELL'APPALTO: Procedura di selezione dell'operatore economico per l'affidamento dell'appalto dei servizi di ingegneria ed architettura relativi al collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali e per collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera per i lavori di completamento e adeguamento sismico del blocco aule e palestra della sede di via Bonfante dell'I.I.S.S. "N. Moccia" di Nardò", finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU. CUP J78E18000380001 CIG: B094E9E44F;
- 3. **IMPORTO A BASE DELL'APPALTO:** €. 21.974,41, comprensivo di spese ed oneri accessori, esclusa Inarcassa ed IVA come per legge;
- 4. **TIPO DI PROCEDURA:** Procedura negoziata ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera "b" del D. Lgs n. 36/2023;
- 5. **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** Minor Prezzo, ai sensi dell'articolo 54 del D. Lgs n. 36/2023;
- 6. DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO (Lettera d'invito): 22/02/2024 Protocollo: n. 7613/2024;
- 7. **OFFERTE RICEVUTE:** n. 1;
- 8. **SOGGETTO AGGIUDICATARIO: Ing. Cataldo Boccuni**, con sede in Carmiano (Le), via Trappeto n.85, P.IVA n. 02530540752, con un ribasso offerto del 5,00% sull'importo a base di affidamento;
- 9. **IMPORTO AGGIUDICAZIONE**: €. 20.875,69, oltre oneri previdenziali ed IVA come per legge;
- 10. DATA DI AGGIUDICAZIONE: determina n. 238 del 29/02/2024:
- 11. NOME E INDIRIZZO ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO: T.A.R. Puglia Sez. Lecce, 73100;
- 12. **TERMINI PER L'INTRODUZIONE DEL RICORSO**: ai sensi dell'art. 120, comma 5, del D.Lgs. 104/2010 il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrente dalla ricezione della comunicazione di cui all'art. 90 comma 1 del D.lgs. 36/2022;
- 13. PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE MONOCRATICA DI GARA: Ing. Francesco Dario Corsini;
- 14. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio Colitta.