

ITS MI.TI – TECNOLOGIE ED INNOVAZIONE PER IL MADE IN ITALY

Comune di Martina Franca

Provincia di Taranto

Determinazione n. 02/24/PNRR_LAB

OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DELL'OPERA DENOMINATA "POTENZIAMENTO DEI LABORATORI DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI 4.0 - ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL MADE IN ITALY - CUP: G14D23001980006 - IMPORTO COMPLESSIVO DI € 432.696,59.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTO l'articolo 22 dell'allegato I.7 del D.lgs. n. 36/2023 che prevede che:

- Il progetto esecutivo deve essere sviluppato a un livello di definizione tale che ogni elemento sia identificato in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto deve essere, altresì, corredato di apposito piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, in relazione al ciclo di vita dell'opera stessa.
- Si verifichi il pieno rispetto delle prescrizioni dettate nei titoli abilitativi o in sede di accertamento di conformità urbanistica, o di conferenza dei servizi o di pronuncia di compatibilità ambientale, ove previste.

VISTO che il tecnico incaricato Ing. Giuseppe Bramato, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n. 4146, con studio in Tricase (LE), Via Roberto Ardigò, s.n.c., C.F.: BRMGPP94B04G751R – P.IVA: 05165300756, a cui è stato affidato in via diretta, previa procedura espletata tramite Piattaforma MePA (Numero di R.d.O. 4020191), Prot.llo contratto n. 049-24, l'incarico di Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Misura, Contabilità, Coordinamento della Sicurezza, redazione del Certificato di Regolare Esecuzione, nell'ambito del progetto in argomento, ha redatto, nel rispetto dei termini previsti dal disciplinare, il progetto esecutivo dell'opera, presentando gli elaborati prescritti dagli articoli dall'art. 22 comma 4 dell'allegato I.7 del D.lgs. 36/2023, ancora in vigore, e precisamente:

1. TAV.00 – Elenco elaborati
2. TAV.01 – Relazione Tecnico Illustrativa
3. TAV.02.1 – Relazione specialistica impianti tecnologici: Sede di Casarano
4. TAV.02.2 – Relazione specialistica impianti tecnologici: Sede di Martina Franca
5. TAV.02.3 – Relazione specialistica impianti tecnologici: Sede di Alessano
6. TAV.02.4 – Relazione specialistica impianti tecnologici: Sede di Barletta
7. TAV.03.1 – Valutazione Energetica: Sede di Casarano
8. TAV.03.2 – Valutazione Energetica: Sede di Martina Franca
9. TAV.04 – Relazione DNSH e CAM
10. TAV.05 – Relazione sulla gestione delle Materie
11. TAV.06 – Computo Metrico Estimativo
12. TAV.07 – Elenco Prezzi Unitari
13. TAV.08 – Analisi Dei Prezzi
14. TAV.09 – Computo Oneri Sicurezza
15. TAV.10 – Elenco Prezzi Unitari Oneri Sicurezza
16. TAV.11 – Analisi Dei Prezzi Oneri Sicurezza
17. TAV.12.1 – Stato Di Fatto: Sede di Casarano
18. TAV.12.2 – Stato Di Fatto: Sede di Martina Franca
19. TAV.12.3 – Stato Di Fatto: Sede di Alessano
20. TAV.12.4 – Stato Di Fatto: Sede di Barletta
21. TAV.13.1 – Stato Di Progetto – Architettonico: Sede di Casarano

22. TAV.13.2 – Stato Di Progetto – Architettonico: Sede di Martina Franca
23. TAV.14.1 – Stato di Progetto – Disposizione attrezzature: Sede di Casarano
24. TAV.14.2 – Stato di Progetto – Disposizione attrezzature: Sede di Martina Franca
25. TAV.14.3 – Stato di Progetto – Disposizione attrezzature: Sede di Alessano
26. TAV.14.4 – Stato di Progetto – Disposizione attrezzature: Sede di Barletta
27. TAV.15.1 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Piano di installazione elettrica – Sede di Casarano
28. TAV.15.2 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Piano di installazione elettrica – Sede di Martina Franca
29. TAV.15.3 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Piano di installazione elettrica – Sede di Alessano
30. TAV.15.4 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Piano di installazione elettrica – Sede di Barletta
31. TAV.16.1 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Canalizzazione principale e secondaria – Sede di Casarano
32. TAV.16.2 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Canalizzazione principale e secondaria – Sede di Martina Franca
33. TAV.16.3 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Canalizzazione principale e secondaria – Sede di Alessano
34. TAV.16.4 – Stato di Progetto Impianto elettrico – Canalizzazione principale e secondaria – Sede di Barletta
35. TAV.17.1 – Stato di Progetto - Impianto idrico-fognante: Sede di Casarano
36. TAV.17.2 – Stato di Progetto - Impianto idrico-fognante: Sede di Martina Franca
37. TAV.18.1 – Stato di Progetto - Impianto climatizzazione: Sede di Casarano
38. TAV.18.2 – Stato di Progetto - Impianto climatizzazione: Sede di Martina Franca
39. TAV.19.1 – Stato di Progetto - Impianto di ventilazione meccanica: Sede di Casarano
40. TAV.19.2 – Stato di Progetto - Impianto di ventilazione meccanica: Sede di Martina Franca
41. TAV.19.3 – Stato di Progetto - Impianto di ventilazione meccanica: Sede di Barletta
42. TAV.20 – Piano di Sicurezza e Coordinamento
43. TAV.21 – Fascicolo tecnico dell’opera
44. TAV.22 – Quadro Economico
45. TAV.23 – Stima Incidenza Manodopera
46. TAV.24 – Cronoprogramma
47. TAV.25 – Capitolato Speciale d’Appalto
48. TAV.26 – Piano di manutenzione dell’Opera e delle sue Parti
49. TAV.27 – Schema di Contratto

VISTO che il progetto esecutivo dell’opera di cui in epigrafe, è stato oggetto di verifica, con esito positivo, da parte del designato soggetto verificatore, Ing. Ippazio Antonio Morciano Legale Rappresentante e Direttore Tecnico della MORCIANO INGEGNERIA S.r.l., con incarico affidato in via diretta, previo espletamento di procedura MePa (Numero di R.d.O. 4008186), Prot.llo contratto n. 048-24, alla presenza ed in contraddittorio con il progettista Ing. Giuseppe Bramato, come da relativo verbale avente prot.llo n. 195/24/ITS del 20/02/2024 agli atti;

VISTO che il progetto esecutivo è stato oggetto di Validazione da parte del sottoscritto Responsabile Unico del Progetto, come da relativo verbale avente prot.llo n. 199/24/ITS n data 20/02/2024 agli atti;

VISTO il progetto in argomento comporta una spesa complessiva di € 432.696,59, di cui € 313.032,28 per lavori, comprensivi di oneri di sicurezza, ed € 119.664,31 per somme a disposizione dell’amministrazione;

CONSIDERATO che la soluzione progettuale proposta determina in ogni dettaglio i lavori da realizzare ed il relativo costo previsto e che è sviluppata ad un livello di definizione tale che ogni elemento è identificabile in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo, e che la stessa è altresì corredata da apposito piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti;

CONSIDERATO che la soluzione progettuale proposta individua compiutamente i lavori da realizzare, nel rispetto delle esigenze, dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti nel progetto definitivo;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 recante: “Codice dei Contratti Pubblici”

VISTO il D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante:” Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali”;

VISTO il vigente statuto comunale,

DETERMINA

1. CHE le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. DI APPROVARE il progetto esecutivo denominato "POTENZIAMENTO DEI LABORATORI DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI 4.0 - ITS TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL MADE IN ITALY - CUP: G14D23001980006 - IMPORTO COMPLESSIVO DI € 432.696,59.
3. DI PRENDERE E DARE ATTO che il progetto esecutivo redatto dal tecnico incaricato Ing. Giuseppe Bramato, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n. 4146, con studio in Tricase (LE),

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO DELLE OPERE REALIZZATE

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|
| IMPORTO DI PROGETTO | | € <u>432.696.59</u> |
| 1) | TOTALE LAVORI COMPUTO METRICO | € 305,576.07 |
| | Manodopera (non soggetta a ribasso) | € 95,292.64 |
| | Costi della Sicurezza | € 7,456.21 |
| 2) | TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA | € 210,283.43 |
| A) | TOTALE LAVORI E ONERI AGGIUNTIVI 1) + 2) | € 313,032.28 |
| B) | SOMME A DISPOSIZIONE DELL' AMM.NE : | |
| B 1 | <i>Indagini :</i> | |
| | B 1.1 <i>Indagini geologiche</i> | € 0.00 |
| | B 1.2 <i>Accertamenti</i> | € 0.00 |
| | B 1.3 <i>Rilievi</i> | € 0.00 |
| | | € 0.00 |
| B 2 | <i>Allacciamenti ai pubblici servizi</i> | tot. € 0.00 |
| B 3 | <i>Imprevisti ed arrotondamenti</i> | € 0.00 |
| B 4 | <i>Spese tecniche :</i> | 0.26% di A) € 810.25 |
| B 4.1 | <i>Studio di fattibilità tecnica ed economica ed Audit energetico, Progettazione esecutiva</i> | € 0.00 |
| B 4.2 | <i>Progettazione esecutiva Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase d'esecuzione, Misure, Contabilità e Collaudo</i> | € 39,200.00 |
| | | tot. € 39,200.00 |
| B 5 | <i>incentivi per funzioni tecniche art.45 D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.</i> | 2.00% di A) € 0.00 |
| B 6 | <i>Spese per attività di consulenza o di supporto</i> | € 0.00 |
| B 7 | <i>Contributo AVCP</i> | € 250.00 |
| B 8 | <i>Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche</i> | € 0.00 |
| B 9 | <i>Accertamenti di laboratorio, verifiche, collaudi</i> | € 0.00 |
| B 10 | <i>I.V.A ed eventuali altre imposte :</i> | |
| | B 10.1 <i>C.N.A.P.</i> | 4.00% di B4+B1 € 1,568.00 |
| | B 10.2 <i>I.V.A. sui lavori</i> | 22.00% € 68,867.10 |
| | B 10.3 <i>I.V.A. su spese tecniche</i> | 22.00% di B4+B10.1 € 8,968.96 |
| | B 10.4 <i>I.V.A. su spese B1.1</i> | 22.00% € 0.00 |
| | | tot. € 79,404.06 |
| | TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE | € 119,664.31 |
| | TOTALE PROGETTO (A+B) | € <u>432,696.59</u> |

Via Roberto Ardigò, s.n.c., C.F.: BRMGPP94B04G751R – P.IVA: 05165300756, ha un importo complessivo di € 432.696,59, che si articola secondo il seguente Quadro tecnico Economico:

4. **DI DARE ATTO** che l'opera di cui si tratta è iscritta nel bilancio dell'esercizio 2023 con Delibera n. 2 del Consiglio di Indirizzo del 30.10.2023 al conto d'ordine legato al finanziamento nell'ambito dei fondi PNRR *Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)” FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU*

Martina Franca (TA) 20/02/2024

Il RUP

~~Dott. Giuseppe Negro~~

