

POLITECNICO DI TORINO

*Avviso relativo agli appalti aggiudicati*

**Codice C.U.P.: E14H17001120005**

**Codice CIG: 7698140218**

1. **Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (NUTS ITC11), Area Edilizia e Logistica, e-mail [appaltolavori@polito.it](mailto:appaltolavori@polito.it), PEC [appalti@pec.polito.it](mailto:appalti@pec.polito.it), sito internet [www.polito.it](http://www.polito.it)
2. **Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Organismo di diritto pubblico - Istruzione
4. **CPV:** 45454000-4 Lavori di ristrutturazione
5. **Luogo di esecuzione:** C.so Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (NUTS ITC11)
6. **Breve descrizione dell'appalto:** lavori di "Riqualificazione edile e strutturale delle coperture degli edifici denominati 3G, 3I, 3L, e 3Q della Sede Centrale del Politecnico di Torino"
7. **Tipo di procedura di aggiudicazione:** aperta ai sensi dell'art. 60 del Codice dei contratti pubblici.
9. **Criteri di aggiudicazione:** minor prezzo
10. **Data aggiudicazione:** 31.07.2019
11. **Numero offerte ricevute:** 20 operatori economici costituiti da piccole, medie imprese
12. **Aggiudicatario:** ATI Timotei Officine Meccaniche S.r.l. (mandataria), Via S.S. 209 Valnerina Km. 32+500, 06040 Sant'Anatolia di Narco (PG) (NUTS ITI21), Tel. 0743/613132, pec [timotei@pec.it](mailto:timotei@pec.it) - Dieffe Costruzioni Generali S.r.l. (mandante), Via F.lli Cervi 23/2, 10093 Collegno (TO) (NUTS ITC11), Tel. 011/853930, pec [nuovadieffe@pec.it](mailto:nuovadieffe@pec.it)
13. **Valore offerta vincente:** ribasso del 26,715%, importo contratto: € 869.774,23
16. **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Piemonte, Via Confienza n. 10 – 10121 Torino; Termini di presentazione di ricorso: come da art. 120 del D.Lgs. 104/2010 e ss.mm.ii.
17. **Data pubblicazione bando:** su G.U. n. 138 del 26.11.18

Torino, 19.08.2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Monica Garis  
*f.to Monica Garis*