

BANDO DI GARA

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, PEC appalti@pec.polito.it, sito internet www.polito.it
2. **Accesso ai documenti di gara:** libero accesso sul sito internet del Politecnico di Torino: <http://www.swas.polito.it/services/gare/>
3. **Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Organismo di diritto pubblico - Istruzione
5. **CPV:** 71330000-0 Vari servizi di ingegneria
6. **Luogo di esecuzione:** Presso le sedi del Politecnico di Torino
7. **Breve descrizione dell'appalto:** Incarico professionale di direzione lavori relativamente ai lavori di sostituzione delle facciate ventilate in granito rosso balmoral del fabbricato TO_CIT11 -Manica d'approdo- facciate sul cortile interno del Politecnico di Torino
8. **Importo della prestazione:** € 97.529,13
9. **Ammissione di varianti:** no
10. **Tempi di durata della prestazione:** come da Disciplinare di gara
11. **Condizioni di partecipazione:** come da Disciplinare di gara
12. **Tipo di procedura di aggiudicazione:** aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.
18. **Criteri di aggiudicazione dell'appalto:** come da Disciplinare di gara
19. **Termine ultimo per la ricezione delle offerte:** 20.03.2019
20. **Indirizzo cui devono essere trasmesse:** come da Disciplinare di gara
21. **Lingua utilizzabile nelle offerte:** italiano
22. **Presentazione per via telematica delle offerte:** non accettata
23. **Appalto connesso a un progetto finanziato dai fondi dell'Unione Europea:** no
24. **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** T.A.R. Piemonte, Via Confindenza n. 10 – 10121 Torino; Termini di presentazione di ricorso: come da art. 120 del D.Lgs. 104/2010 e ss.mm.ii.
28. **Data pubblicazione avviso:** 04.03.2019
29. **Ambito di applicazione:** l'appalto rientra nell'ambito di applicazione dell'AAP

Torino, 04.03.2019

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Renato Parizia

