



**Politecnico  
di Torino**

Area Approvvigionamenti,  
Gare e Contratti Pubblici

Torino, 14.05.2025

## **AVVISO**

**OGGETTO: Avvio procedimento per la verifica dell'annullamento in autotutela della "Gara europea a procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 D.lgs. 36/2023 per l'affidamento dei lavori di Realizzazione della Piattaforma Aerospazio sita in C.so Marche, Torino. Costruzione dell'opera". CIG: B66428DADC - CUP: E16J22000280005 - CUI: L00518460019202500032**

In relazione alla procedura in oggetto indicata e con riferimento ai criteri di aggiudicazione previsti nel Disciplinare di gara, si comunica che la stazione appaltante ha ritenuto sussistenti dei profili di criticità su alcuni elementi di valutazione. Tra questi, in modo particolare in ordine al sub criterio A.2.2., relativo alla superficie illuminante che, tenuto conto dei già stringenti vincoli progettuali, risulterebbe non ulteriormente migliorabile.

Pertanto, considerato che è riconosciuto in capo alla Pubblica Amministrazione il potere di annullare in via di autotutela il bando e le singole operazioni di gara anche qualora i criteri di aggiudicazione si manifestino come suscettibili di produrre effetti indesiderati o comunque illogici, la stazione appaltante ritiene di dover procedere ad una opportuna verifica in merito del Disciplinare di gara, apportando al contempo quelle eventuali ulteriori modifiche allo stesso che risultino funzionali esclusivamente ad una più chiara e coerente interpretazione degli atti di gara con esclusione di qualsiasi modifica che attenga alla documentazione progettuale.

All'esito delle valutazioni che saranno effettuate, con apposito provvedimento direttoriale, verranno adottate le determinazioni della stazione appaltante in ordine all'eventuale annullamento della procedura in corso ed all'indizione di una nuova procedura ad evidenza pubblica con rideterminazione del termine previsto per la presentazione delle offerte.

Il Responsabile per la fase di affidamento  
Dott.ssa Anna Fidale  
(F.to Anna Fidale)